

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

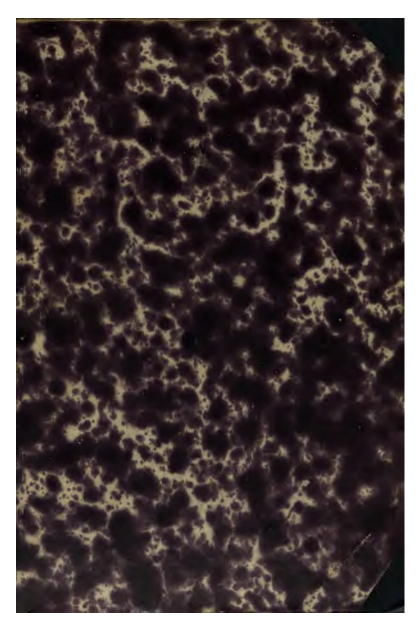
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

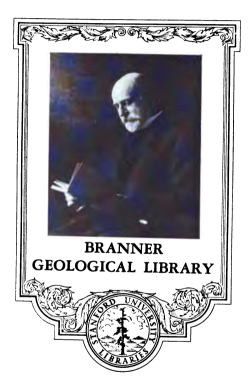
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

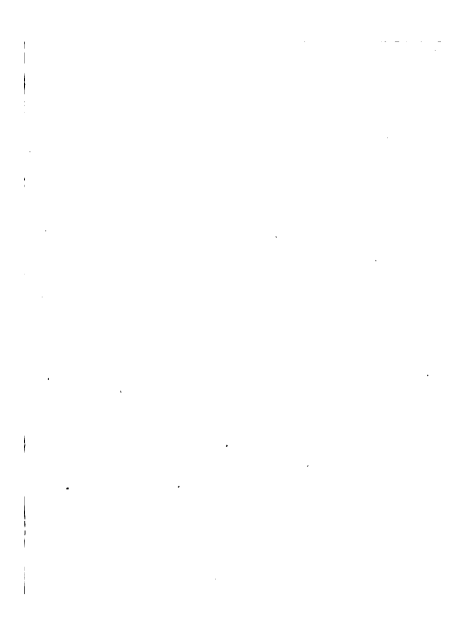
Über Google Buchsuche

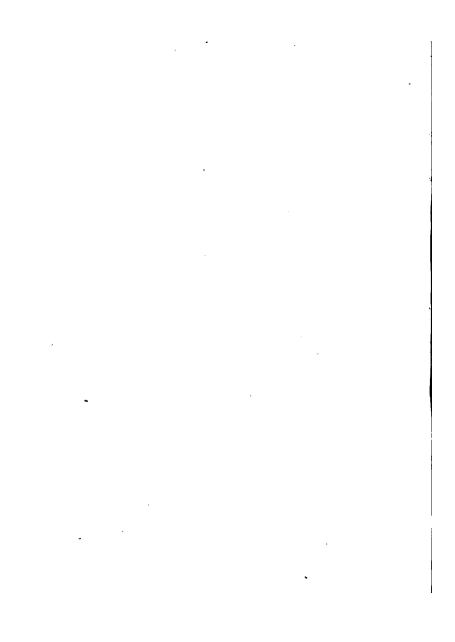
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.











Alexander von humboidt's

Reise in die Aequinoctial = Gegenben

des neuen Continents.



Alexander von Humboldt's

Reise in die Aequinoctial-Gegenden

des neuen Continents.

In deutscher Bearbeitung

nog

hermann hanff.

Rach ber Anordnung und unter Mitwirtung bes Berfaffers.

Einzige von A. r. humbolbt anerfannte Ausgabe in beutscher Sprache.

Erfter Banb.

l√₁ Stuttgart.

...3. G. Cotta' fober Berlág. 1861.

tacky Advantage Control

But the Paris of the Control

918 H919vG

 $\label{eq:continuous} \mathcal{L}(\mathcal{A}) = \mathcal{L}(\mathcal{A}) + \mathcal{L}(\mathcal{A}) + \mathcal{L}(\mathcal{A}) + \mathcal{L}(\mathcal{A}) + \mathcal{L}(\mathcal{A}) + \mathcal{L}(\mathcal{A})$

`. .·

•

11.00

Buchbruderei ber S. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart und Augeburg.

Dorwort.

. ::

Ginem wiffenschaftlichen Reifenden tann es wohl nicht verarat werben, wenn er eine vollständige Ueberfetung feiner Atbeiten jeder auch noch fo geschmackvollen Abfürzung bersetben porzieht. Bouquer's und La Condamine's mehr als bundertjabrige Quartbande werben noch beute mit großer Theilnahme geleien: und ba jedet Reisende gewiffetmaßen ben Austand bot Wiffenschaften feiner Zeit, ober vielmehr die Gefichtspuntte barftellt, welche von dem Bustande bes Wiffens seiner Beit abbangen, fo ist bas wissenschaftliche Interesse um so lebenbiger, als die Spoche ber Darftellung ber Neptzeit naber liegt. Das mit aber die lebendige Darftellung bes Gefchebenen weniger unterbrochen werbe, habe ich bas Material, burch welches allgemeine tosmifche Resultate begrundet werben; in befonderen einzelnen Bugaben über fündliche Barometer Berunderungen; Reigung ber Magnetnabel und Intenfitat ber magnetischen Gib traft ansammengebranat. Die Absorberung ibliber und andereit

Rugaben bat allerbings, und obne großen Nachtheil, zu Abfürzungen in ber Uebersetzung bes Original : Tertes ber Reise Anlak geben tonnen. Diefe Betrachtung mar auch geeignet mich balb mit bem Unternehmen zu verföhnen, einem größeren Areise gebildeter Leser, Die bisber mehr mit ber natur als mit scientifischem Wiffen befreundet maren, einen etwas abgefürs ten Text ber Reise in Die Tropen-Gegenben bes Reuen Continents bargubieten. Die Buchbandlung, welche aus edler, ich fete gern bingu angeerbter Freundschaft meinen Arbeiten eine so lange und sprafältige Bflege geschenkt bat, bat mich aufgefordert biefe neue Ausgabe, welche einem vielseitig unterrichteten Gelehrten, Serrn Bibliothelar Brofeffor Dr. Sauff auvertraut ift, nicht bloß, so viel mein Uralter und meine gefuntenen Rrafte es erlauben, ju revibiren, sonbern auch mit Aufaben und Berichtigungen zu bereichern. Es ist mir eine Freude biefer Aufforderung ju entsprechen. Die Naturwiffenschaft ; ift, wie die Ratur felbft, in ewigem Berben und Bechfel begriffen. Seit ber Berausgabe bes erften Banbes ber Reife find iest 45 Rabre verfloffen. Die Berichtigungen mußten alfo gablreich febn: in gevanostischer hinficht wegen Bezeichnung ber Gebirgs : Formationen und der metamorphosirten Gebirge, bes wohltbätigen Ginfluffes ber Chemie auf die Geognofie, wie in allem; was anbetrifft bie Bertheilung ber Warme auf bem Schörber und Die Urfach ber perschiedenen Krummung mongtlicher

Isothermen (nach Dove's meisterhaften Arbeiten). Die durch die neue Ausgabe veranlaßte Erweiterung des Kreises wissensschaftlicher Anregung kann ich nur freudig begrüßen; denn in dem Entwidelungsgange physischer Forschungen wie in dem der politischen Institutionen ist Stillstand durch unvermeidliches Berhängniß an den Ansang eines verderblichen Rückschrittes geknüpst.

Es würde mir dazu eine innige Freude seyn noch zu ersleben, wie die Unternehmer es hoffen, daß meine in den Jahren freudig ausstrebender Jugend ausgesührte Reise, deren einer Genosse, mein theurer Freund, Aimé Bonpland, bereits, im hohen Alter, dahingegangen ist, in unserer eignen schönen Sprache von demselben deutschen Bolle mit einigem Bergutzen gelesen werde, welches mehr denn zwei Menschenalter hindurch mich in meinen wissenschaftlichen Bestrebungen und meiner Lausbahn durch ein eifriges Wohlwollen beglückt und selbst meinen spätesten Arbeiten durch seine partheissche Theilnahme eine Rechtsertigung gewährt hat.

Berlin, 26. März 1859.

Alexander v. Aumboldt.

Vorrede des Berausgebers.

Die in ben Jahren 1799-1804 in Gefellichaft pon Bonpland unternommene Reise in bas tropische Amerika bat Sum: boldts Rubm frühe begründet. Mit den überschwänglich reichen Ergebniffen berfelben beginnt für gablreiche Zweige ber Raturforschung recht eigentlich eine neue Spoche. Das Reisewert, in bem er seine in ber neuen Welt gesammelten Beobachtungen niederzulegen gedachte, war aber in fo großartigem Dasftab angelegt, bag es nur unter ben gludlichften außeren Umftanben vollendet werden tonnte. Diese Sunft der Berbaltniffe bat dem: felben gefehlt, und mehrere Abtheilungen bes großen Bertes tonnten nicht zu Ente geführt werben. Das erstaunliche aftronomische, hydrographische, geographische, meteorologische, geologische, ethnographische, poologische, botanische Material, bas im Wert felbft nicht mehr hatte an die Reibe tommen tonnen, ift nun allerdings auf andern Wegen in die Wiffenschaft übergegangen, und so besteht ber hauptverluft, ber mehr bie

gebildete Welt im Allgemeinen als die Wissenschaft selbst betrifft, darin, daß auch dersenige Theil, der die eigentliche Reisebeschreibung geben sollte, die Relation historique, Bruchstud geblieben ist.

Diese Reisebeschreibung erschien vom Jahr 1814 an in brei Quartbanden in französischer Sprace. Die Umstände, unter denen Humboldt dieselbe in Paris ausarbeitete, machen es begreislich, daß er dazu die Sprache wählte, welche in neuerer Beit als Organ des wissenschaftlichen wie des diplomatischen Berkehrs in gewissem Grad an die Stelle der lateinischen getreten ist. Dieses vortressliche Buch kann mit Recht eines der schönsten Deukmale des deutschen Geistes heißen, und jeder Deutsche, der rasselbe kennt und zu schähen weiß, nuß sich wundern, daß es nicht längst in einer seiner würdigen Beise der deutschen Literatur einverleibt worden ist, der es trop seines fremden Gemandes seinem innersten Grunde nach angehört. Dieser aussalende Umstand erklärt sich aber aus dem widrigen Schickal, welches das Buch ersahren.

In den Jahren 1815—1829 erschien, ohne Humboldts Dazuthun, eine vollständige deutsche Uebersetzung jener drei Bände der Relation historique in sechs Bänden. Dieselbe ist aber in sprachlicher und materieller Beziehung in einem Grade mangelhaft, wie er selbst in dem um die Form leider allzuwerig bekommerten Deutschland selten vorkommt, und

somit völlig unbrauchbar. Humboldt fühlte fich baburch in bobem Grabe abgestoken; er mochte, wie er felbst schreibt, biefes Buch niemals auch nur in die Sand nehmen, und es konnte nicht bagu beitragen, ibn mit ber beutschen Gestalt seines iconen Bertes auszusöhnen, daß seitbem verschiebene bentiche Auszuge und Bearbeitungen ber Reisebeschreibung erschienen finb. Die bequemermeise nur jene Uebersebung zu Grunde legten, und aus ihr zahllose Sprachfunden, Difverftandniffe und Jerthumer berübernahmen. Go feben wir benn bier aus einem nichtswürdigen Buch, bas die Form bes Originals hablich verunftaltet. aber weniaftens außerlich vollftanbig ift, andere Bucher abgeleitet, welche dem Werk den Sauptwerth und den pornehmften Reis rauben, indem fie die Form gang gerftoren, und eben damit auch die wahrhaft tunftlerische Anordnung beffelben taum noch in Spuren erkennen laffen. humbolbte Reffebeschreibung und ein poetisches Bert, nicht zu übertragen, sondern auszuziehen und umzuarbeiten, ist ungefähr gleich perständig. Das Buch ift ein ber boberen Literatur angeborenbes Bert, ein eigentliches Runftwert.

Als der herausgeber die Ehre hatte, mit A. v. humboldt über die Art der deutschen Bearbeitung des Werks zu verhandeln, äußerte jener in einem Schreiben an diesen unter Ans derem Folgendes:

"Neben Ihren großen Arbeiten über alle Zweige ber

Raturmillenicaft wird Ihre Reisebeschreibung für jeben Geichichtschreiber eines biefer Aweige eine wichtige Quelle bleiben. baneben aber die gefundelte Rabrung, bas trefflichte Anregungs: mittel für die jum Studium irgend einer Erfahrungswiffenschaft be stimmte Augend. Wenn ich mir pergegenwärtige, was ich selbst als Mingling biesem Werte schuldig geworden bin, so erkenne ich seinen Werth aufs Lebhafteste; aber auf bem Standounkt meiner gegenwärtigen' literarischen Erfahrung erkenne ich auch. in welchem Berbaltnik es zu ber immer machienben Menae berjenigen stebt, welche sich bilettantisch mit ber Wissenschaft beschäftigen, welche sich gerne bilben mogen, wenn noch ein anderer Genuß babei ift, als ber ernste, welcher aus bem Gefühl innerer Beredlung entspringt. Werben biefe pom großen Ramen des Berfassers noch so febr angezogen, so seben fie fich burch bas bedeutende Bolumen bes Werts an der Schwelle abgewiesen, und wagen sie fic bennoch hinein, so werben sie balb gewahr, baf fie nur über Maffen ftrenger Biffenschaft hinweg ben Schritten ber Reisenben burch bie großgrtigfte Natur folgen tonnten. Und boch ift nach meiner Ueberzeugung in biefem Bert ein allgemein zugängliches Buch enthalten, bem in unferer Zeit, die auf Diffusion des Naturwissens burch ben Körper ber Gefellicaft ausgebt, an bilbenber Rraft taum etwas gleich tame. Die Reiten find vorbei, wo gange bisber unbefannte Stude Ratur bem Seefahrer in die Bande fielen, wo gange Joullen,

wie Otabeite, entbedt murben, wo ber Reisenbe nur zu erzählen brauchte, mas er gefeben, um die Bigbegierbe zu vergnugen und bie Sinbildungefraft zu entzunden. Bon ber Breite ber Ratur bat fich ber Geist ber Tiefe zugewendet, und ba bie unwissenschaftliche Neugier ber immer mehr ins Detail bringenben Foridung nicht folgen tann, fo begreift fich, baß beutige Reisebeschreibungen nicht ben Reig haben und ben Ginfluß üben tonnen wie früber, wenn es ber Reifebeidreiber nicht verstebt. burch bas zu wirten, mas in ben jetigen Beiftern an bie Stelle ber brennenben Neugier nach neuen Naturprobutten, nach neuen Lanbern und Bollern getreten ift. Seit es teine Naturwunder im früheren Sinn mehr aibt, find es vor allem die Bebanten ber Natur in ihren Bilbungen, bie Gefete in ihren Bewegungen, mas die produktiven und die receptiven Krafte, die Forscher und die Dilettanten, die bas Wort Suchenben und bie an bas Wort Glaubenben beschäftigt. Alexander v. Sumboldt ift einer ber ersten, nach Rang und Zeit, welche bie Raturwiffenschaft in Die fo fruchtbare Laufbahn gewiesen baben, Die fie feit einigen Menschenaltern verfolat. Und neben so Bielem und Großem bat er auch ein Reisewert geschaffen, wie es recht eigentlich bem Wefen und Bedürfniß ber beutigen Cultur entspricht. Es gewährt einerseits mabren Runftgenuß burch bie trefflichen Schilderungen einer gewaltigen Natur und ber Menscheit in einem ihrer mertwurdigften Bruchftude;

andererseits seffelt und besteit es zugleich den Geist durch Ideen. Während der Leser auch im gemeinen Sinn Reues in Menge ersährt, während es keineswegs an den kleinen und großen Borfällen sehlt, welche die Eindikungskraft beschäftigen und die Reugier reizen, sieht er sast dei jedem Schritt einen jener ums sassenden, von welchen die heutige Wissenschaft des herrscht wird, entstehen oder sich bestätigen, und er lernt an hundert lebendigen Beispielen, wie die wahre Naturwissenschaft zu Stande kommt. Ich wüßte nichts, was anregender und bildender wäre. Für den "genoral reader" ist das Buch, wie es vorliegt, nicht bestimmt; es ließe sich ihm aber sehr leicht zugänglich machen, und müßte dann als tressliches Bilddungsmittel in den weitesten Kreisen wirken."

Schon vor Jahren beschäftigte A. v. Humboldt der Gebanke, dieses sein Buch, auf das er, neben dem Essai sur l'état politique de la Nouvelde Espagne, selbst sehr viel bielt, endlich in einer deutschen Ausgabe aus dem hier angedeuteten Gesichtspunkt unter seinen Auspicien erscheinen zu lassen. Als aber die Sache ernstlich zur Sprache kam, hatte er, sast ein Achtziger, dereits das große Unternehmen des Kosmos der gonnen, und so verstand es sich von selbst, daß er die Uedertragung fremden Handen übersassen mußte. Der Plan der neuen Ausgabe wurde in den letzten Jahren zwischen ihm und dem Herausgeber im Allgemeinen und Einzelnen sestgestellt; er

konnte sich noch selbst von der Art der sormellen und matertellen Behandlung überzeugen, auch alle wünschenswerthen Anordnungen treffen, indem ihm ein Theil des Manuscripts gedruckt vorgelegt wurde, und er schrieb sofort die Borrede, die eine seiner letzten Arbeiten, vielleicht die letzte war, so daß er mit einer lebhaften Erinnerung an die ersten schwen Zeiten seiner außervordentlichen Lausbahn aus dem Leben schied.

Das Buch ist reich an Allem, was die Einbildungstraft fesseln und ergöhen fann, an portresslichen Schilderungen tres pischer Lanbschaften, wie einzelner Gewächse biefer wundervollen Lander, an den belebteften Auftritten aus bem Thierleben, an ben scharffinniasten Beobachtungen über bie geistigen und gefelligen Berbaltniffe ber Racen, welche in Subamerita neben und burch einander wohnen. Erst durch humboldt ift bas eigentliche Wesen bes eingeborenen Amerikaners nach Körper und Seele ben Guropaern befannt geworben, und bie Beidreibung ibrer Körperbilbung, ibres Charafters, ibrer Sprachen und Gebrauche, die Burdigung ihrer Tugenden und ihrer Lafter ift in die gange Reisebeichreibung mit großer Kunft eingeflochten. Sumboldt wird ja gerade badurch zu einer so eigenthumlichen und außerordentlichen Erscheinung, daß fich in ihm mit der Soarfe und Unbestechlichfeit ber Urtheilstraft eine fo bedeutenbe kunftlerische Begabung paart. Dnrch Diefelbe Runft ber Parftellung, woburch er uns mit bem Antlig und ber Geberbung ber tropifchen Natur so vertraut macht, werben auch seine willenschaftlichen Erörterungen so flar und anschaulich, baß sie felbst wie pragnische Naturbildungen erscheinen, was sie ja auch im Grunde find. Bu allen Borgugen bes Buchs tommt für ben ernsten Leser noch ber unschätzbare Bortheil, bak er auf jedem Schritt ben Gebanken und Thaten bes Mannes folgt, ber vielleicht mehr als irgend einer die Ratur in ber Richtung gelichtet bat, in der sie unsern Sonden zuganglich ift, und daß er fo, wie icon oben ausgesprochen worden, überall unmittelbar ausiebt, wie die mabre Wiffenschaft ju Stande tommt. meiner Erfahrung und Empfindung gibt es taum etwas, bas bem allgemein Unterrichteten bas eigentliche Wefen, bie Genefis, bie Entwickung und die Grenzen bes Raturwissens klarer machte. als die Art und Beise, wie humboldt in feiner Reisebeschreibung io viele große und fleine, aber für bas in einen boberen Gefichtspuntt gerudte Muge gleich wichtige Erfcbeinungen befpricht, wie bie Meeresftromungen, bie Bertheilung ber Gewächse nach ber Meereshobe, die Erbbeben, die Theorie des trovischen Regens, die Ursachen ber Contrafte zwischen ben Klimaten benachbarter Orte, die hydrographischen Berhaltniffe des Landstrichs mischen Orinoco und Rio Regro, die Milch des Kubbaums und bie Mild ber Gewächfe, welche bas Cautiduc geben, bie ichwarzen und die weißen Baffer in Gupana, die Blage ber Mostitos, bas Bfeilgift ber Inbianer, bie Wintervorrathe Erbe

effender Ottomaken, die Fabel vom "vergoldeten Mann" (el dorado), und hundert andere Gegenstände, an denen der junge Forscher seinen ungemeinen Scharffinn geübt, und die jest längst in den Schatz der Wissenschaft aufgenommen sind und vertraute Clemente unserer Naturanschauung bilden.

Sollte nun aber das zunächst ohne Rücksicht auf das größere Publitum geschriebene Werk in den hier berührten Beziehungen gemeinnützlich werden, so war es den Bedürsnissen derer anzupassen, welche sich im Sinne unserer Zeit über die Geschichte des Kampses zwischen Geist und Natur im Allgemeinen unterrichten möchten. So kamen denn der Versassen und ver jetige Herausgeber überein, das Buch als Uterarisches Produkt möglichst unversehrt zu erhalten, nirgends auszugsweise zu versahren, sondern im Ganzen überall dem Texte treu zu bleiben und nur die kürzeren und längeren streug wissenschaftlichen Excurse und Abhandlungen, die ins Sinzelne gehenden mineralogischen und geologischen, chemischen, physiologischen, pharmaceutischen, medicinischen, statistischen, nationalölonomischen u. s. w. Erörterungen abzulösen und von den Anmerkungen nur die beizzubehalten, welche dem erwähnten Zwede förderlich seyn konnten.

Der Beransgeber.

Erftes Kapitel.

Worbereitungen. — Abreife von Spanien. — Aufenthalt auf ben eanarticen Anfeln.

Wenn eine Regierung eine jener Fahrten auf dem Weltmeer anordnet, durch welche die Kenntniß des Erdballs erweitert und die physischen Wissenschaften gesördert werden, so stellt sich ihrem Bordaben keinerlei Hinderniß entgegen. Der Zeitpunkt der Absahrt und der Plan der Reise können sestgesellt werden, sobald die Schiffe ausgerustet und die Aftronomen und Natursoricher, welche undekannte Meere besahren sollen, gewählt sind. Die Inseln und Küsten, deren Produkte die Seesahrer kennen lernen sollen, liegen außerhalb des Bereichs der staatlichen Bewegungen Europas. Wenn längere Kriege die Freiheit zur See beschränken, so stellen die kriegsührenden Mächte gegenseitig Pässe auß; der haß zwischen Bolt und Bolk tritt zurück, wenn es sich von der Förderung des Wissens handelt, das die gemeine Sache aller Bölker ist.

Anders, wenn nur ein Brivatmann auf seine Kosten eine Reise in das Innere eines Festlandes unternimmt, das Europa in sein System von Colonien gezogen hat. Wohl mag sich der Reisende einen Plan entwerfen, wie er ihm für seine wissenschaftlichen Zwecke und bei den staatlichen Verhältnissen der zu

bereisenden Länder der angemessenste scheint; er mag sich die Mittel verschaffen, die ihm ferne vom Beimathland auf Nahre bie Unabhängigkeit sichern; aber gar oft widerseten sich unvorberaefebene Sindernisse seinem Borbaben, wenn er eben meint es ausführen zu können. Nicht leicht bat aber ein Reisender mit so vielen Schwierigkeiten zu kampfen gehabt als ich por meiner Abreise nach bem spanischen Amerita. Gerne ware ich barüber weggegangen und hatte meine Reisebeschreibung mit ber Besteigung bes Bic von Teneriffa begonnen, wenn nicht bas Fehlschlagen meiner ersten Blane auf bie Richtung meiner Reise nach der Rückfehr vom Orinoco bedeutenden Einfluß geaußert batte. Ich gebe baber eine flüchtige Schilberung biefer Borgange, Die für Die Wiffenicaft von feinem Belang find. von benen ich aber wünschen muß, daß fie richtig beurtheilt werben. Da nun einmal bie Neugier bes Bublitums fich baufia mehr an die Berson bes Reisenden als an feine Berte beftet, so sind auch die Umstände, unter denen ich meine ersten Reiseblane entworfen, gang ichief aufgefaßt worden. 1

¹ Ich muß hier bemerken, baß ich von einem Werke in sechs Banben, bas unter bem feltsamen Titel: "Reise um die Welt und in Subamerika, von A. v. humbolbt, erschienen bei Bollmer in hamburg," niemals Renntniß genommen habe. Diese in meinem Namen versaßte Reisebeschreibung scheint nach in den Tageblättern gegebenen Nachrichten und nach einzelnen Abhanblungen, die ich in der erften Classe bes fraugöfischen Istituts gelesen, zusammengeschrieben zu sien. Um das Aubittum ammerksam zu machen, hielt es der Compilator für angemeffen, einer Reise in einige Länder des neuen Continents ben anziehenderen Titel einer "Reise um die Welt" zu geben,

• ;

Bon früher Jugend auf lebte in mir der fehnliche Bunfc, ferne, von Europäern wenig besuchte Lanber bereifen zu burfen. Dieser Drang ift bezeichnend für einen Zeitpunkt im Leben, wo biefes vor uns liegt wie ein schrankenloser Horizont, wo uns nichts fo febr anzieht als ftarte Gemuthsbewegungen und Bilber phyficher Rabrlichkeiten. In einem Lande aufgewachsen, bas in teinem unmittelbaren Bertebr mit den Colonien in beiben Indien ftebt, fpater in einem fern von ber Meerestufte gelegenen, burch starten Bergbau berühmten Gebirge lebend, fühlte ich ben Trieb zur See und zu weiten Fahrten immer mächtiger in mir werben. Dinge, die wir nur aus ben leben: bigen Schilberungen ber Reisenden tennen, baben gang besondern Reiz für uns; Alles in Entlegenheit undeutlich Umrissene besticht unsere Einbildungstraft; Genuffe, die uns nicht erreichbar find, icheinen uns weit lodenber, als mas fich uns im engen Rreife bes burgerlichen Lebens bietet. Die Luft am Botanisiren, bas Studium der Geologie, ein Ausstug nach Solland, England und Frankreich in Gesellschaft eines berühmten Mannes, Georg Forsters, bem bas Glud geworben war Capitan Cook auf seiner zweiten Reise um die Welt zu begleiten, trugen bazu bei, ben Reiseplanen, bie ich ichon mit achtzehn Jahren gebegt, Geftalt und Riel zu geben. Wenn es mich noch immer in die iconen Lander bes heißen Erbaurtels jog, so war es jest nicht mehr ber Drang nach einem aufregenden Wanderleben, es mar ber Trieb, eine wilbe, großartige, an mannichfaltigen Naturprobukten reiche Natur ju feben, die Aussicht, Erfahrungen ju fammeln, welche Die Biffenschaften forberten. Meine Berbaltniffe geftatteten mir bamals nicht. Gebanten zu verwirtlichen, die mich so lebbaft beschäftigten, und ich hatte sechs Jahre Zeit, mich zu den Beobachtungen, die ich in der neuen Welt anzustellen gedachte,
vorzubereiten, mehrere Länder Eurppas zu bereisen und die
Rette der Hochalpen zu untersuchen, deren Bau ich in der Folge
mit dem der Anden von Quito und Peru vergleichen konnte.
Da ich zu verschiedenen Zeiten mit Instrumenten von verschiedener Construction arbeitete, wählte ich am Ende diesenigen,
die mir als die genauesten und dabei auf dem Transport dauershaftesten erschienen; ich sand Gelegenheit, Messungen, die nach
den strengsten Methoden vorgenommen worden, zu wiederholen,
und lernte so selbstständig die Grenzen der Irrthümer kennen,
auf die ich gesaßt sehn mußte.

Im Nabre 1795 batte ich einen Theil von Italien bereist. aber die vullanischen Striche in Reavel und Sicilien nicht besuchen können. Ungern batte ich Europa verlaffen, obne Besub, Stromboli und Aetna gesehen zu haben; ich sah ein, um zahlreiche geologische Erscheinungen, namentlich in ber Trappformation, richtig aufzufaffen, mußte ich mich mit ben Erscheinungen, wie noch thatige Bulkane fie bieten, naber bekannt gemacht Ich entschloß mich baber, im November 1797, wieber nach Italien zu geben. Ich bielt mich lange in Wien auf, wo die ausgezeichneten Sammlungen und die Freundlichkeit Nacquins und Nosephs van ber Schott mich in meinen vorbereitenben Studien ausnehmend forverten; ich durchzog mit Leopold von Buch, von bem seitbem ein treffliches Wert über Lappland erschienen ift, mehrere Theile bes Salzburger Lanbes und Steiermart, Lanber, bie fur ben Geologen und ben Sanbschaftsmaler gleich viel Anziehendes haben; als ich aber über

bie Tiroler Alpen gehen wollte, sah ich mich burch ben in ganz Italien ausgebrochenen Krieg genöthigt, ben Plan ber Reise nach Neapel aufzugeben.

Rurs supor batte ein leidenschaftlicher Kunftfreund, ber bereits die Ruften Allpriens und Griechenlands als Alterthumsforscher besucht hatte, mir ben Borschlag gemacht, ihn auf einer Reise nach Obereappten zu bealeiten. Der Ausflug sollte nur acht Monate bauern: geschickte Beichner und astronomische Werkzeuge sollten uns begleiten, und so wollten wir den Ril bis Affuan binaufgeben und ben zwischen Tentpris und ben Rataratten gelegenen Theil bes Said genau untersuchen. Ich batte bis jest bei meinen Blanen nie ein außertropisches Land im Auge gehabt, bennoch konnte ich ber Bersuchung nicht wibersteben, Sander zu besuchen, die in ber Geschichte ber Cultur eine so bedeutende Rolle spielen. Ich nahm ben Borfdlag an, aber unter ber ausbrudlichen Bebinaung, bag ich bei ber Rudlehr nach Merandrien allein burch Sprien und Balaftina weiter reisen durfte. Sofort richtete ich meine Studien nach bem neuen Blane ein, mas mir fpater ju gute tam, als es fich bavon handelte, die roben Denkmale ber Mexicaner mit benen ber Boller ber alten Welt zu vergleichen. Ich batte bie nabe Ausficht, mich nach Cappten einzuschiffen, ba nöthigten mich bie eingetretenen politischen Berbaltniffe, eine Reise aufzugeben, die mir so großen Genuß versprach. Im Drient standen die Dinge fo, daß ein einzelner Reisender gar teine Aussicht batte, bort Studien machen zu konnen, welche selbst in ben rubigsten Reiten von ben Regierungen mit mißtrauischem Auge angeseben werben.

Rur felben Reit war in Kranfreich eine Entbedungereife in die Sudfee unter bem Befehl des Cavitans Baudin'im Wert. Der ursprüngliche Blan war großgrtig, kubn, und batte verbient unter umsichtigerer Leitung ausgeführt zu werben. wollte die svanischen Besitzungen in Subamerita von ber Munbung des Rio de la Blata bis jum Königreich Quito und ber Landenge von Banama besuchen. Die zwei Corvetten follten iofort über die Inselwelt best ftillen Meeres nach Neubolland gelangen, bie Kuften beffelben von Bandiemensland bis Rupts: land untersuchen, bei Madagascar anlegen und über bas Cap ber guten hoffnung gurudtebren. Ich mar nach Baris getommen, als man fich eben zu biefer Reife zu ruften begann. Der Charafter bes Capitan Baubin war eben nicht geeignet, mir Vertrauen einzuflößen; ber Dann batte meinen Freund. ben jungen Botaniter van ber Schott, nach Brafilien gebracht, und ber Wiener Sof war babei mit ibm schlecht zufrieden gewesen; ba ich aber mit eigenen Mitteln nie eine so weite Reise unternehmen und ein fo icones Stud ber Welt hatte tennen lernen können, fo entschloft ich mich, auf autes Glack bie Erpedition mitzumachen. Ich erhielt Erlaubniß, mich mit meinen Instrumenten auf einer ber Corvetten, die nach ber Subsee geben follten, einzuschiffen, und machte nur gur Bebingung, baß ich mich von Capitan Baudin trennen burfte, wo und wann es mir beliebte. Michaur, ber bereits Berfien und einen Theil von Nordamerika besucht batte, und Bonpland, dem ich mich anschloß, und ber mir feitbem aufs innigste befreundet geblieben, follten bie Reise als Naturforscher mitmachen.

Ich hatte mich einige Monate lang barauf gefreut, an

einer so großen und ehrenvollen Unternehmung Theil nehmen zu dürsen, da brach der Krieg in Deutschland und in Italien von neuem aus, so daß die französische Regierung die Geldmittel, die sie zu ver Entdeckungsreise angewiesen, zurückzog und dieselbe auf unbestimmte Zeit verschob. Mit Kummer sch ich alle meine Aussichten vernichtet, ein einziger Tag hatte dem Plane, den ich für mehrere Lebensjahre entworsen, ein Ende gemacht; da beschloß ich nur so dals möglich, wie es auch seh, von Europa wegzukommen, irgend etwas zu unternehmen, das meinen Unmuth zerstreuen könnte.

3d wurde mit einem schwedischen Conful, Stidlbebrand, bekannt, ber bem Dep von Mgier Geschenke von Seiten seines Hofes zu überbringen batte und durch Baris tam, um fich in Marfeille einzuschiffen. Diefer achtungswerthe Mann war lange auf ber afrikanischen Rufte angestellt gewesen, und ba er bei ber algierischen Regierung aut angeschrieben war, konnte er für mich auswirken, daß ich den Theil der Atlaskette bereifen durfte, auf ben fich die bebeutenden Untersuchungen von Desfontaines nicht erftredt hatten. Er schickte jedes Jahr ein Fahrzeug nach Tunis, auf bem bie Bilger nach Metta giengen, und er veribrach mir, mich auf biefem Wege nach Egypten ju beförbern. Ich befann mich keinen Augenblick, eine so aute Gelegenheit zu benüten, und ich meinte nunmehr ben Plan, ben ich vor meiner Reise nach Frankreich entworfen, sofort ausführen zu konnen. Bis jest batte tein Dineralog die bobe Bergfette untersucht, die in Marocco bis jur Grenze bes ewigen Schnees aufsteigt. konnte barauf rechnen, daß ich, nachbem ich in ben Albenstrichen ber Berberei Giniges für bie Wiffenschaft gethan, in Cappten

bei ben bedeutenben Gelehrten, Die feit einigen Monaten zum Institut von Cairo ausammengetreten waren, baffelbe Entgegenkommen fand, bas mir in Baris in so reichem Maahe zu Theil geworben. Ich erganzte rafch meine Sammlung von Inftrumenten und verschaffte mir die Werte über die zu bereifenden Länder. Ich nahm Abschied von meinem Bruder, ber burch Rath und Beispiel meine Geistesrichtung batte bestimmen belfen. Er billigte bie Beweggrunde meines Entidluffes. Europa qu verlaffen; eine gebeime Stimme fagte und, bag wir und wie berfeben murben. Diefe hoffnung bat uns auch nicht betrogen. und sie linderte den Schmerz einer langen Trennung. Ich verließ Baris mit bem Entschluß, mich nach Algier und Cappten einzuschiffen, und wie nun einmal ber Aufall in allem Menschenleben regiert, ich sab bei ber Rückehr vom Amazonenstrom und aus Beru meinen Bruder wieder, obne bas Festland von Afrika betreten zu haben.

Die schwedische Fregatte, welche Stiöldebrand nach Algier übersühren sollte, wurde zu Marseille in den letzten Tagen Oktobers erwartet. Bompland und ich begaben uns um diese Zeit dahin, und eilten um so mehr, da wir während der Reise immer besorgten, zu spät zu kommen und das Schiff zu versäumen. Wir ahnten nicht, welche neuen Widerwärtigkeiten uns zunächst bevorstanden.

Stiölbebrand war so ungeduldig als wir, seinen Bestimmungsort zu erreichen. Wir bestiegen mehrmals im Tage den Berg Notre Dame de la Garde, von dem man weit ins Mittelmeer hinaus blickt. Jedes Segel, das am Horizont sichtbar wurde, setzte uns in Aufregung; aber nachdem wir zwei Monate

in gwser Unruhe vergeblich geharrt, ersahen wir aus ben Zeitungen, daß die schwedische Fregatte, die und übersühren sollte, in einem Sturm an den Küsten von Bortugal stark gelitten und in den Hasen von Cadir habe einlaufen müssen, um ausgebessert zu werden. Privatdriese bestätigten die Rachricht, und es war gewiß, daß der Jaramas — so dies die Fregatte — vor dem Frühigder nicht nach Marseille kommen konnte.

Wir konnten es nicht über uns gewinnen, bis bahin in der Provence zu bleiben. Das Land, zumal das Klima, fanden wir herrlich; aber der Anblick des Meeres mahnte uns fortswährend an unfere zertrümmerten Hoffnungen. Auf einem Ausflug nach Hiers und Toulon fanden wir in letzterem Hausflug nach Hiers und Toulon fanden wir in letzterem Hausflug nach Hiers und Toulon fanden wir in letzterem Hausflug nach Hiers und Koulon fanden wir in letzterem Heise um die Belt befehligt hatte. Ich hatte mich zu Paris, als ich mich rüftete, die Expedition des Capitans Baudin mitzumachen, des besondern Wohlwollens des berühmten Seefahrers zu erfreuen gehabt. Nur schwer vermöchte ich zu schildern, was ich beim Anblick des Schiffes empfand, das Commerson auf die Inseln der Sädsee gebracht. Es gibt Stimmungen, in denen sich ein Schwerzgefühl in alle unsere Empfindungen mischt.

Wir hielten immer noch am Gebanken sest, uns an die afrikanische Kuste zu begeben, und dieser zähe Entschluß wäre uns beinahe verderblich geworden. Im hafen von Marseille lag zur Zeit ein kleines ragusanisches Fahrzeug, bereit nach Tunis unter Segel zu geben. Dieß schien uns eine günstige Gelegenheit; wir kamen ja auf diese Weise in die Rähe von Egypten und Sprien. Wir wurden mit dem Capitan wegen des klebersahrtspreises einig; am solgenden Tage sollten wir

unter Segel geben, aber die Abreise verzögerte sich glücklicherweise durch einen an sich ganz unbedeutenden Umstand. Das Bieh, das uns als Proviant auf der Uebersahrt dienen sollte, war in der großen Kajüte untergebracht. Wir verlangten, daß zur Bequemlichkeit der Reisenden und zur sichern Unterbringung unserer Instrumente das Nothwendigste vorgekehrt werde. Allermittelst ersuhr man in Marseille, daß die tunesische Regierung die in der Berberei niedergelassenen Franzosen verfolge, und daß alle aus französischen Häfen ankommenden Personen ins Gesängniß geworsen würden. Durch diese Kunde entgingen wir einer großen Gesahr; wir mußten die Aussührung unserer Plane verschieden und entschosen uns, den Winter in Spanien zuzudringen, in der Hössinung, uns im nächsten Frühjahr, wenn anders die politischen Zustände im Orient es gestatteten, uns in Carthagena oder in Cadir einschissen zu können.

Bir reisten durch Catalonien und das Königreich Balencia nach Madrid. Wir besuchten auf dem Bege die Trümmer Taragonas und des alten Sagunt, machten von Barcelona aus einen Ausslug auf den Montserrat, dessen hoch aufragende Gipfel von Sinsiedlern bewohnt sind, und der durch die Contraste eines 'trästigen Pflanzenwuchses und nackter, öber Felsmassen ein eigenthümliches Landschaftsbild bietet. Ich sand Gelegenheit, durch aftronomische Rechnung die Lage mehrerer für die Georgraphie Spaniens wichtiger Punkte zu bestimmen; ich maß mittelst des Barometers die Höhe des Centrasplateau und stellte einige Beobachtungen über die Jnclination der Magnetnadel und die Intensität der magnetischen Kraft an. Die Ergebnisse bieser Beobachtungen sind für sich erschienen, und ich berbreite

mich hier nicht weiter über die Naturbeschaffenheit eines Landes, in dem ich mich nur ein halbes Jahr aufhielt, und das in neuerer Reit von so vielen unterrichteten Männern bereist worden ist.

Zu Madrid angelangt, fand ich bald Ursache mir Glück dazu zu wünschen, daß wir uns entschlossen, die Haldinsel zu besuchen. Der Baron Forell, sächsischer Gesandter am spanischen Hof, kam mir auf eine Weise entgegen, die meinen Zweden sehr förderlich wurde. Er verdand mit ausgebreiteten mineralogischen Kenntnissen das regste Interesse für Unternehmungen zur Förderung der Wissenschaft. Er bedeutete mir, daß ich unter der Berwaltung eines aufgeklärten Ministers, des Ritters Don Mariano Luis de Urquijo, Aussicht habe, auf meine Kosten im Innern des spanischen Amerika reisen zu dürsen. Nach all den Widerwärtigkeiten, die ich ersahren, besann ich mich keinen Augenblick, diesen Gedanken zu ergreisen.

Im Marz 1799 wurde ich dem Hofe von Aranjuez vorgestellt. Der König nahm mich äußerst wohlwollend auf. Ich entwicklte die Gründe, die mich bewogen, eine Reise in den neuen Continent und auf die Philippinen zu unternehmen, und reichte dem Staatssecretär eine darauf bezügliche Denkschrift ein. Der Ritter d'Urquiso unterstützte mein Gesuch und räumte alle Schwierigkeiten aus dem Wege. Der Minister handelte hiebei desto großmäthiger, da ich in gar keiner perssönlichen Beziehung zu ihm stand. Der Gifer, mit dem er sortwährend meine Absichten unterstützte, hatte keinen andern Bewoggrund als seine Liebe zu den Wissenschaften. Es wird mir zur angenehmen Pslicht, in diesem Werke der Dienste, die er mir erwiesen, dankbar zu gedenken.

Ich erhielt zwei Baffe, ben einen vom erften Staatsfecretar, ben andern vom Rath von Andien. Rie war einem Reisenden mit der Erlaubnis, die man ihm ertheilte, mehr zugestanden worden, nie batte die spanische Regierung einem Fremben größeres Bertrauen bewiesen. Um alle Bebenten zu beseitigen, welche die Bicekonige ober Generalcapitane, als Bertreter ber königlichen Gewalt in Amerita, binfichtlich bes Amede und Wefens meiner Beschäftigungen erbeben tonnten, biek es im Bak der primera secretaria de estado: "id sev ermächtigt, mich meiner phyfitalischen und geodätischen Instrumente mit poller Freiheit zu bebienen: ich bürfe in allen spanischen Besitzungen aftronomische Beobachtungen anftellen, Die Boben ber Berge meffen, Die Erzeugniffe bes Bobens fammeln und alle Operationen ausführen, die ich jur Forberung ber Wissenschaft vorzunehmen aut finde." Diese Befehle von Seiten bes Hofes wurden genau befolgt, auch nachdem in Folge ber Greigniffe Don b'Urquijo vom Ministerium hatte abtreten muffen. Ich meinerseits war bemüht, diese sich nie verläugnende Freundlichkeit zu erwiedern. Ich übergab mahrend meines Aufenthalts in Amerika ben Statthaltern ber Brovinzen Abschriften bes von mir gesammelten Materials über die Geographie und Statistit ber Colonien, bas bem Mutterland von einigem Werth feyn tonnte. Dem von mir vor meiner Abreise gegebenen Berfprechen gemäß übermachte ich bem naturbifterischen Cabinet zu Madrid mehrere geologische Sammlungen. Da der Zweck unserer Reise ein rein wiffenschaftlicher war, so hatten Bonpland und ich bas Glück, und bas Boblwollen ber Coloniften wie ber mit der Verwaltung biefer weiten Landstriche betrauten Europäer

٩

zu erwerben. In ben fünf Jahren, mährend beren wir ben neuen Continent durchzogen, sind wir niemals einer Spur von Mißtrauen begegnet. Dit Freude spreche ich es hier aus: unter ben härtesten Entbehrungen, im Kampse mit einer wilden Natur haben wir uns nie über menschliche Ungerechtigkeit zu beklagen gehabt.

Berschiedene Grunde batten uns eigentlich bewegen follen, noch langer in Spanien ju verweilen. Abbe Cavanilles, ein Mann gleich geiftreich wie mannigfaltig unterrichtet; Rée, ber mit Sante die Expedition Malasvinas als Botaniter mitgemacht und allein eine ber größten Rrautersammkungen, Die man je in Europa geseben, zusammengebracht bat; Don Casimir Ortega, Abbé Bourret und die gelehrten Berfasser ber Flora von Beru. Ruis und Ravon, stellten uns ihre reichen Sammlungen aux unbeschränkten Berfügung. Bir untersuchten jum Theil bie mexicanischen Bflangen, die von Seffe, Mocino und Cervantes entbedt worden, und von denen Abbilbungen an bas naturbistorische Museum zu Mabrid gelangt waren. In dieser großen Anstalt, die unter ber Leitung Clavijos ftand, bes herausgebers einer gefälligen Uebersetung ber Berte Buffons, fanben wir allerdings feine geologischen Suiten aus ben Cordilleren; aber Brouft, ber sich burch die große Genauigkeit seiner chemischen Arbeiten bekannt gemacht bat, und ein ausgezeichneter Mineralog. Bergen, gaben uns intereffante Rachweisungen über vericbiebene mineralische Substanzen Amerikas. Dit bebeutenbem Ruten batten wir uns wohl noch langer mit den Naturprodukten ber Lander beschäftigt, die das Ziel unserer Forschungen waren, aber es brangte uns zu febr, pon ber Bergunftigung, bie ber

Hof uns gewährt, Gebrauch zu machen, als daß wir unsere Abreise hatten verschieben können. Seit einem Jahr war ich so vielen Hindernissen begegnet, daß ich es kaum glauben konnte, daß mein sehnlichster Wunsch endlich in Erfüllung gehen sollte.

Bir verließen Mabrid gegen die Mitte Mais. reisten burch einen Theil von Altcastilien, burch bas Romareich Leon und Galizien nach Corunna, wo wir uns nach ber Insel Cuba einschiffen sollten. Der Winter mar ftreng und lang gewesen, und jest genoffen wir auf ber Reise ber milben Frublingstemperatur, bie icon fo weit gegen Sub gewöhnlich nur ben Monaten Mai und April eigen ift. Schnee bebedte noch die boben Granitaivfel der Guadarama: aber in den tiefen Thalern Galiziens, welche an die malerischen Landschaften ber Someis und Tirols erinnern, waren alle Kelfen mit Ciftus in poller Bluthe und baumartigem heibekraut überzogen. Man ift frob, wenn man die caftilische Hochebene hinter sich bat, welche fast gang von Bflanzenwuchs entblöst, und wo es im Winter empfindlich talt, im Commer brudend beiß ift. Rach ben wenigen Beobachtungen, die ich felbst anstellen konnte, beftebt das Annere Spaniens aus einer weiten Gbene, die breis bundert Toisen (584 Meter) über bem Spiegel bes Meeres mit secundaren Gebirasbilbungen, Sandstein, Gips, Steinfalg, Aurakalt bebeckt ift; das Klima von Caftilien ift weit kalter als bas von Toulon und Genua; die mittlere Temperatur erreicht taum 15 Grad ber bunberttbeiligen Scale. Man wundert fic, daß unter ber Breite von Calabrien, Theffalien und Rleinafien bie Orangenbaume im Freien nicht mehr fortkommen. Hochebene in der Mitte des Landes ist umgeben von einer

tiefgelegenen, schmalen Jone, wo an mehreren Punkten Chamarops, ber Dattelbaum, das Zuderrohr, die Banane und viele Spanien und dem nördlichen Afrika gemeinsame Pflanzen vorkommen, ohne vom Winterfrost zu leiden. Unter dem 36—40. Grad der Breite beträgt die mittlere Temperatur dieser Zone 17—20 Grad, und durch den Berein von Verhältnissen, die hier nicht ausgezählt werden können, ist dieser glückliche Kandskrich der vornehmste Sit des Gewerbsteises und der Geistesbildung geworden.

Rommt man im Königreich Balencia von ber Kufte bes Mittelmeeres gegen die Hochebene von Mancha und Castilien berauf, so meint man, tief im Land, in weithin gestrecken ichroffen Abbangen bie alte Rufte ber Salbinfel vor fich zu baben. Dieses merlwürdige Bbanomen erinnert an die Sagen der Samotbracier und andere geschichtliche Zeugniffe, welche darauf hinzuweisen scheinen, daß durch ben Ausbruch ber Wasser aus den Darbanellen das Beden des Mittelmeeres erweitert und der südliche Theil Europas zerriffen und vom Mittelmeer verschlungen worben ift. Nimmt man an, diefe Sagen sepen keine geologischen Träume, sondern beruben wirklich auf der Erinnerung an eine uralte Ummalanng, so batte die spanische Centralbochebene bem Andrall der gewaltigen Flutben widerstanden, bis die Baffer burch bie swischen ben Gaulen bes hercules sich bilbenbe Meerenge abfloßen, so baf ber Spiegel bes Mittelmeeres allmäblig fant und einerseits Riebereappten, andererseits die fruchtbaren Ebenen von Tarragona, Balencia und Murcia troden gelegt wurden, Bas mit ber Bilbung biefes Meeres zusammenbangt, beffen Daseyn pon fo

bebeuterbem Einfluß auf die fribeften Culturbewegungen ber Menscheit war, ift von gang besonderem Intereffe. tonnte benten, Spanien, bas fic als ein Borgebirge inmitten ber Reere barftellt, perbante seine Erbaltung feinem bochgele: genen Boben; ebe man aber auf folde theoretische Borftellungen Gewicht legt, mußte man erft die Bebenten beseitigen, die fich gegen bie Durchbrechung fo vieler Damme erbeben, muste man wahrscheinlich zu machen suchen, daß bas Mittelmeer einft in mehrere abgeschlossene Beden getheilt gewesen, beren alte Grenzen durch Sicilien und die Infel Candia angedeutet scheinen. Lösung dieser Brobleme soll uns bier nicht beschäftigen, wir beidranten uns barauf, auf ben auffallenden Contraft in ber Gestaltung bes Landes am öftlichen und am westlichen Enbe Europas aufmerksam zu machen. Awischen bem baltischen und bem schwarzen Meer erhebt sich bas Land gegenwärtig taum fünfzig Toisen über den Spiegel des Oceans, während bie Hochebene von Mancha, wenn sie zwischen ben Quellen bes Riemen und bes Dnieper lage, fich als eine Gebirgsgruppe von bedeutender bobe darstellen murbe. Es ist bochst anziehend, auf bie Ursachen gurudzugeben, burch welche bie Oberfläche unferes Planeten umgestaltet worben fenn mag; ficherer ift es aber, sich an biefenigen Seiten ber Erscheinungen zu balten, welche ber Beobachtung und Meffung bes Forschers juganglich find.

Zwischen Astorga und Corunna, besonders von Lugo an, werden die Berge allmählich böher. Die secundären Gebirgsbildungen verschwinden mehr und mehr, und die Uebergangsgebirgsarten, die sie ablösen, verkunden die Rähe des Urgebirgs.

Dir faben ansehnliche Berge aufgebaut aus altem Sanbftein . ben bie Mineralogen ber Freiberger Schule als Graumade und Grauwadenschiefer aufführen. Ich weiß nicht, ob biese Formation, die im süblichen Europa nicht bäufig porkommt, auch in andern Strichen Spaniens aufgefunden worben ift. Edige Bruchftilde von lpbischem Stein, die in den Thalern am Boben liegen, icienen uns barauf zu beuten, bak bie Graumade bem Uebergangefcbiefer aufgelagert ift. Bei Corunna felbft erbeben fich Granitaipfel, bie bis jum Cap Ortegal fortitreichen. Diefe Granite, welche einft mit benen in Bretagne und Bales in Rusammenhang gestanden baben mogen, sind vielleicht die Trummer einer von ben Authen gertrummerten und veridlungenen Bergtette. Schone große Feldspathtroftalle find für biefes Geltein daratteriftisch. Rinnstein ift barin eingesprenat und von den Galigiern wird barauf ein mubsamer, wenig ergiebiger Bergbau betrieben.

In Corunna angelangt, sanden wir den Hasen von zwei englischen Fregatten und einem Linienschiff blotitt. Diese Fahrzeuge sollten den Verkehr zwischen dem Mutterland und den Colonien in Amerika unterbrechen; denn von Corunna, nicht von Cadix, lief damals jeden Monat ein Baketboot (correomaritimo) nach der Havana aus, und alle zwei Monate ein anderes nach Buenos Ayres oder der Mündung des la Blata. Ich werde später den Zustand der Bosten auf dem neuen Constinent genau beschreiben; hier nur so viel, daß seit dem Minissterium des Grasen Florida Blanca der Dienst der "Landscouriere" so gut eingerichtet ist, daß Einer in Paraguad oder in der Brovinz Jaen de Bracamoros nur durch sie ziemlich

regelmäßig mit Einem in Neumerico ober an ber Ruffe von Neucalifornien correspondiren tann, also so weit, als es von Baris nach Siam ober von Wien an bas Cap ber auten Soffnung ift. Ebenso gelangt ein Brief, ben man in einer kleinen Stadt in Aragonien zur Boft gibt, nach Chili ober in Die Miffionen am Orinoco, wenn nur ber Name bes Coregimiento ober Begirts, in dem bas betreffende indianische Dorf liegt, aenau angegeben ift. Mit Bergnugen verweilt ber Gebante bei Einrichtungen, die für eine ber größten Wohlthaten ber Cultur ber neueren Beit gelten konnen. Die Einrichtung ber Couriere jur See und im innern Lande bat bas Band gwischen ben Colonien unter fic und mit dem Mutterland enger gefnipft. Der Gebantenaustausch wurde baburch beschleunigt, Die Beschwerben ber Colonisten brangen leichter nach Europa und die Staatsgewalt konnte bin und wieder Bebruckungen ein Ende machen, die sonst aus so weiter Ferne nie zu ihrer Kenntnik gelangt wären.

Der Minister hatte uns ganz besonders dem Brigadier Don Rafael Claviso empsohlen, der seit Kurzem die Oberaussicht über die Seeposten hatte. Dieser Officier, bekannt als ausgezeichneter Schiffsbauer, war in Corunna mit der Einrichtung neuer Werste beschäftigt. Er dot Allem auf, um uns den Aussenhalt im Hafen angenehm zu machen, und gab uns den Rath, uns auf der Corvette Pizarro einzuschissen, das die Post sür havana und Mexico ging. Dieses Fahrzeug, das die Post sür

^{&#}x27; Nach bem fpanischen Sprachgebrauch war ber Pizarro eine leichte Fregatie (Fregata lijora).

Juni an Bord hatte, sollte mit der Alcudia segeln, dem Paketboot für den Mai, das wegen der Blokade seit drei Wochen nicht hatte auslausen können. Der Bizarro galt für keinen guten Segler, aber durch einen glücklichen Zufall war er vor Kurzem auf seiner langen Fahrt vom Rio de la Plata nach Corunna den treuzenden englischen Fahrzeugen entgangen. Clavizoließ an Bord der Corvette Sinrichtungen tressen, daß wir unsere Instrumente aufstellen und während der Uebersahrt unsere chemischen Bersuche über die atmosphärische Luft vornehmen konnten. Der Capitan des Bizarro erhielt Besehl, dei Tenerissa so lange anzulegen, daß wir den Hasen von Orotava besuchen und den Sipsel des Vic besteigen könnten.

Die Einschiffung verzögerte fich nur gebn Tage, bennoch tam uns ber Aufenthalt gewaltig lang vor. Wir benütten bie Beit, die Bflangen einzulegen, die wir in ben iconen, noch von teinem Naturforider betretenen Thalern Galiziens gesammelt: wir untersuchten die Tange und Weichthiere, welche die Fluth von Rordwest ber in Menge an ben Jug bes steilen Felsen wirft, auf bem ber Wachttburm bes hercules steht. Thurm, auch "ber eiferne Thurm" genannt, wurde im Jahr 1788 restaurirt. Er ift 92 Suß bod, seine Mauern find vier und einen halben Jug bid, und nach feiner Bauart ift er unameifelhaft ein Werf ber Römer. Gine in ber Nabe ber Rundamente gefundene Inschrift, von der ich burch herrn be Labordes Gefälligkeit eine Abichrift besite, besaat, ber Thurm fep von Cajus Servius Lupus, Architekten ber Stadt Aqua Klapia (Chapes), erbaut und bem Mars geweiht. Warum beißt ber eiferne Thurm ber Herculesthurm? Sollten ibn bie Römer auf den Trümmern eines griechischen oder phonicischen Bauwerls errichtet haben? Wirllich behauptet Strado, Galizien, das Land der Galläci, seh von griechischen Eolonien bevölkert gewesen. Nach einer Angabe des Asclepiades von Myrläa in seiner Geographie von Spanien hätten sich nach einer alten Sage die Gefährten des Hercules in diesen Landstrichen niedergelassen.

Die Höben von Ferrol und Corunna find an berselben Bai gelegen, fo bak ein Schiff, bas bei ichlimmem Wetter gegen bas Land getrieben wird, je nach ber Richtung bes Windes, im einen ober im andern Safen vor Anter geben tann. Ein folder Bortbeil ift unschätzbar in Stricen, mo bie See fast beständig boch gebt, wie zwischen ben Borgebirgen Ortegal und Kinisterre, den Borgebirgen Trileucum und Artabrum ber alten Geographen. Ein enger, von fteilen Granitfelfen gebildeter Canal führt in bas weite Beden von Fertol. In gang Europa findet fich tein zweiter Anterplat, ber fo mertwürdig weit ins Land bineinschnitte. Dieser enge, geschlängelte Baß, burch ben die Schiffe in ben Safen gelangen, fieht aus, als ware er burch eine Rluth ober burch wiederbolte Stoke ungemein beftiger Erbbeben eingeriffen. In ber neuen Welt, an der Rufte von Neuandalufien, hat die Laguna del Opisco, ber "Bischofssee," genau biefelbe Gestalt wie ber Safen von Die auffallenbsten geologischen Erscheinungen wieder: bolen sich auf den Festkändern an weit entlegenen Bunkten, und

¹ Die Phönicier und bie Griechen befuchten bie Ruften von Galigien (Gallaecia) wegen bes Sanbels mit Binn, bas fie von hier wie von ben Caffiteribifchen Juseln bezogen.

ber Forscher, ber Gelegenheit gehabt, verschiedene Welttheile zu sehen, erstaunt über die durchgehende Gleichförmigkeit im Aussschnitt der Küsten, im krummen Zug der Thäler, im Anblick der Berge und ihrer Gruppirung. Das zufällige Zusammenstreffen derselben Ursachen mußte aller Orten dieselben Wirkungen hervorbringen, und mitten aus der Mannigsaltigkeit der Natur tritt uns in der Anordnung der todten Stoffe, wie in der Organisation der Pflanzen und Thiere eine gewisse Uebereinsstimmung in Bau und Gestaltung entgegen.

Auf ber Ueberfahrt von Corunna nach Ferrol machten wir über einer Untiefe beim "weißen Signal." in ber Bai, Die nach d'Anville ber portus magnus ber Alten war, mittelst einer Thermometersonde mit Bentilen einige Beobachtungen über die Temperatur der See und über die Abnahme der Barme in ben über einander gelagerten Baffericbichten. Ueber ber Bant zeigte bas Ankrument an ber Meeresfläche 12°5 bis 13°3 Grad ber hunderttheiligen Scale, mahrend ringsumber, wo das Meer sehr tief mar, ber Thermometer bei 12°8 Lufttemperatur auf 15°-15°3 stand. Der berühmte Franklin und Jonathan Williams, ber Berfaffer bes ju Philabelphia erschienenen Bertes "thermometric Navigation," haben querft die Physiter barauf aufmerksam gemacht, wie abweichend sich die Temperaturverbaltniffe der See über Untiefen gestalten, sowie in der Rone warmer Bafferstrome, die aus dem Meerbusen von Mexico gur Bank von Reufoundland und binüber an die Nordkuften von Europa sich erstreckt. Die Beobachtung, daß fich die Nabe einer Sandbant burch ein raides Sinten ber Temperatur an ber Meeresfläche vertundet, ift nicht nur für bie Physit von

Wichtigkeit, sie kann auch für die Sicherheit der Schifffahrt von großer Bedeutung werden. Allerdings wird man siber dem Thermometer das Senkblei nicht aus der Hand legen; aber Beodachtungen, wie ich sie im Berlauf dieser Reisebeschreibung ansühren werde, thun zur Genüge dar, daß ein Temperaturwechsel, den die unvollkommensten Instrumente anzeigen, die Gesahr verkündet, lange bevor das Schiff über die Untiese gelangt. In solchen Fällen mag die Abnahme der Meerestemperatur den Schiffer veranlassen, zum Senkblei zu greisen in Strichen, wo er sich vollkommen sicher dünkte. Auf die physischen Ursachen dieser verwickelten Erscheinungen kommen wir anderswo zurück. Hier sie nur erwähnt, daß die niedrigere Temperatur des Wassers über den Untiesen großentheils daher rührt, daß es sich mit tieseren Wasserschichten mischt, volche längs der Abhänge der Bank zur Meeresssläche aussteigen.

Gine Aufregung des Meeres von Rordwest her unterbrach unsere Versuche über die Meerestemperatur in der Bai von Ferrol. Die Wellen gingen so hoch, weil auf offener See ein heftiger Wind geweht hatte, in dessen Folge die englischen Schiffe sich hatten von der Küste entsernen müssen. Man wollte die Gelegenheit zum Auslaufen benüßen; man schiffte alsdald unsere Instrumente, unsere Bücher, unser ganzes Gepäde ein; aber der Westwind wurde immer stärter und man konnte die Anker nicht lichten. Wir benüßten den Ausschaft, um an unsere Freunde in Deutschland und Frankreich zu schreiben. Der Augenblick, wo man zum erstenmal von Europa scheidet, hat etwas Ergreisendes. Wenn man sich noch so bestimmt vergegenwärtigt, wie start der Verkehr zwischen Beiden Welten ist, wie

leicht man bei den großen Fortschritten der Schiffsahrt über den atlantischen Ocean gelangt, der, der Südsee gegenüber, ein nicht sehr breiter Meeresarm ist, das Gefühl, mit dem man zum erstenmal eine weite Seereise antritt, hat immer etwas ties Aufregendes. Es gleicht teiner der Empfindungen, die uns von früher Jugend auf bewegt haben. Getrennt von den Wesen, an denen unser Herz hängt, im Begriff, gleichsam den Schritt in ein neues Leben zu thun, ziehen wir uns unwillfürlich in uns selbst zusammen und über uns tommt ein Gefühl des Alleinseyns, wie wir es nie empfunden.

Unter ben Briefen, Die ich turz vor unserer Ginschiffung schrieb, befand fich einer, ber für bie Richtung unferer Reife und ben Berlauf unserer späteren Foridungen sehr folgereich Als ich Baris verließ, um die Kufte von Afrika zu besuchen, ichien bie Entbedungereise in die Gubiee auf mehrere Rabre verschoben. 3ch batte mit Capitan Baubin die Berabredung getroffen, daß ich, wenn er wider Bermuthen die Reise früher antreten konnte und ich bavon Kenntnig betame, von Algier aus in einen frangofischen oder spanischen Safen eilen wolle, um die Expedition mitzumachen. Im Begriff in die neue Welt abzugeben, wiederholte ich jest dieses Bersprechen. Ich schrieb Capitan Baudin, wenn die Regierung ibn auch jest noch den Weg um Cap horn nehmen laffen wolle, so werbe ich mich bemühen, mit ihm jusammenzutreffen, in Monte Bibeo, in Chili, in Lima, wo immer er in ben spanischen Colonien anlegen mochte. Treu dieser Ausage, anderte ich meinen Reiseplan, sobald die amerikanischen Blätter im Jahr 1801 die Nachricht brachten, die frangosische Expedition sen von Havre

abgegangen, um von Oft nach West bie Welt zu umsegeln. 3ch miethete ein kleines Fahrzeug und ging von Batabano auf ber Insel Cuba nach Portobelo und von ba über bie Lanbenge an die Rufte der Subfee. In Folge einer falfchen Beitungsnachricht haben Bonpland und ich über achtbundert Meilen in einem Lande gemacht, das wir gar nicht hatten bereifen wollen. Erst in Quito ersubren wir durch einen Brief Delambres, bes beständigen Secretars ber erften Claffe bes Inftitute, baf Capitan Baubin um bas Cap ber guten hoffnung gegangen und Die West = und Oftfuste Ameritas gar nicht berührt babe. Richt ohne ein Gefühl von Wehmuth gebente ich einer Expedition, die mehrfach in mein Leben eingreift, und die kurglich von einem Gelehrten 2 beidrieben worben ift. ben die Menge ber Entbedungen, welche die Wiffenschaft ibm bankt, und ber aufopfernde Muth, ben er auf seiner Laufbahn unter ben barteften Entbebrungen und Leiben bewiesen, gleich boch ftellen.

Ich hatte auf die Reise nach Spanien nicht meine ganze Sammlung physikalischer, geodätischer und astronomischer Werkzeuge mitnehmen können; ich hatte die Doubletten in Marseille in Berwahrung gegeben und wollte sie, sobald ich Gelegenheit gefunden hätte, an die Kuste der Berberei zu gelangen, nach Algier oder Tunis nachkommen lassen. In ruhigen Zeiten ist Reisenden sehr zu rathen, daß sie sich nicht mit allen ihren Instrumenten beladen; man läßt sie besser nachkommen, um

^{&#}x27; Unter Meilen ohne Beifat find immer frangofifche Lieues gu-

² Beron, ber nach langen fcmerglichen Leiben im fünfunbbreifigften Jahre ber Biffenicaft eutriffen murbe.

nach einigen Sabren biejenigen zu ersetzen, bie burch ben Gebrauch oder auf dem Transport gelitten baben. Diese Rorlicht ericbeint besonders bann geboten, wenn man gablreiche Buntte burd rein dronometrische Mittel zu bestimmen bat. Aber mabrend eines Seefriegs thut man flug, feine Instrumente. Sandidriften und Sammlungen fortwährend bei fich zu haben. Wie wichtig bieß ist. baben traurige Erfahrungen mir bewiesen. Unser Aufenthalt zu Mabrid und Corunna mar zu furg, als daß ich ben meteorologischen Apparat, ben ich in Marseille gelaffen, batte von bort tommen laffen tonnen. Rach unferer Rudtehr vom Orinoco gab ich Auftrag, mir benselben nach ber Havana zu schicken, aber ohne Erfolg; weber biefer Apparat, noch die achromatischen Fernröhren und der Thermometer von Arnold, die ich in London bestellt, sind mir in Amerika augetommen.

Getrennt von unsern Instrumenten, die sich am Bord der Corvette besanden, brachten wir noch zwei Tage in Corunna zu. Ein dichter Rebel, der den Horizont bedeckte, verkündete endlich die sehnlich erwartete Aenderung des Wetters. Am vierten Juni Abends dreitet sich der Wind nach Nordost, welche Windrichtung an der Küste von Galizien in der schönen Jahreszeit für sehr beständig gilt. Am fünsten ging der Pizarro wirklich unter Segel, obgleich wenige Stunden zuvor die Nachricht angelangt war, eine englische Escadre seh vom Wachposten Sisarga signalisiert worden und scheine nach der Mündung des Tajo zu segeln. Die Leute, welche unsere Corvette die Anter lichten sahen, äußerten laut, ehe drei Tage vergeben, seven wir ausgebracht und mit dem Schisse, dessen Loos wir theilen

mußten, auf bem Bege nach Lissaben. Diese Prophezeiung beunruhigte uns um so mehr, als wir in Madrid Mexicaner tennen gelernt hatten, die sich dreimal in Cadir nach Bera Cruz eingeschifft hatten, jedesmal aber fast unmittelbar vor dem Hasen ausgebracht worden und über Portugal nach Spanien zurückgekehrt waren.

Um zwei Uhr Nachmittags war der Pizarro unter Segel. Der Canal, durch den man aus dem Hafen von Corunna fährt, ist lang und schmal; da er sich gegen Nord öffnet und der Wind und entgegen war, mußten wir acht kleine Schläge machen, von denen drei so gut wie verloren waren. Gewendet wurde immer äußerst langsam, und einmal, unter dem Fort St. Amarro, schwebten wir in Gesahr, da und die Strömung sehr nahe an die Klippen trieb, an denen sich das Meer mit Ungestüm bricht. Unsere Blick hingen am Schloß St. Antonio, wo damals der unglückliche Malaspina als Staatsgefangener saß. Im Augenblick, da wir Europa verließen, um Länder zu besuchen, welche dieser bedeutende Forscher mit so vielem Ersolg bereist hat, hätte ich mit meinen Gedanken gerne bei einem minder traurigen Gegenstande verweilt.

Um sechs ein halb Uhr tamen wir am Thurm bes Hercules vorüber, von dem oben die Rede war, der Corunna als Leuchtthurm dient, und auf dem man seit den ältesten Zeiten ein Steinkohlenseuer unterhält. Der Schein dieses Feuers steht in schlechtem Berhältniß mit dem schönen, stattlichen Bauwert; es ist so schwach, daß die Schiffe es erst gewahr werden, wenn se bereits Gesahr lausen zu stranden. Bei Einbruch der Nacht wurde die See sehr unruhig und der Wind bedeutend frischer. Wir

steuerten gegen Rordwest, um nicht den englischen Fregatten zu begegnen, die, wie man glaubte, in diesen Strichen treuzten. Gegen neun Uhr sahen wir das Licht in einer Fischerhütte von Sisarga, das Lette, was uns von der Küste von Guropa zu Gesicht kam. Mit der zunehmenden Entsernung verschmolz der schwache Schimmer mit dem Licht der Sterne, die am Horizont ausgingen, und unwillkurlich blieben unsere Blicke daran hängen. Dergleichen Eindrücke vergist einer nie, der in einem Alter, wo die Empsirdung noch ihre volle Tiese und Kraft besitzt, eine weite Seereise angetreten hat. Welche Erinnerungen werden in der Einbildungstraft wach, wenn so ein leuchtender Punkt in sinsterer Nacht, der von Zeit zu Zeit aus den bewegten Wellen aufblitzt, die Küste des Heimathlandes bezeichnet!

Wir mußten die obern Segel einziehen. Wir ségelten zehn Knoten in der Stunde, obgleich die Corvette nicht zum Schnellssegeln gebaut war. Um sechs Uhr Morgens wurde das Schlingern so heftig, daß die kleine Bramstenge brach. Der Unfall hatte indessen keine schlimmen Folgen. Wir brauchten zur Uebersahrt von Corunna nach den Canarien breizehn Tage, und dieß war lang genug, um uns in so start besahrenen Strichen wie die Küsten von Portugal der Gesahr auszusepen, auf englische Schisse zu stoßen. Die ersten drei Tage zeigte sich tein Segel am Horizont, und dieß beruhigte nachgerabe unsere Mannschaft, die sich auf kein Gesecht einlassen konnte.

Am siebten liesen wir über den Paralleltreis von Cap Finisterre. Die Gruppe von Granitselsen, die dieses Borgebirge, wie das Borgebirge Torianes und den Berg Corcubion bilden, beißt Sierra de Torinona. Das Cap Kinisterre ist niedriger als das Land umber, aber die Toriñona ist auf hoher See 17 Meilen weit sichtbar, woraus folgt, daß die höchsten Gipfel derselben nicht unter 300 Toisen (582 Meter) hoch seyn können.

Am achten bei Sonnenuntergang wurde von den Maften ein englisches Convoi fignalifirt, das gegen Sudost an ber Rufte binsteuerte. Ihm zu entgeben, wichen wir bie Nacht bindurch aus unserem Curs. Damit burften wir in ber groken Caiftte tein Licht mehr haben, um nicht von weitem bemerkt zu werben. Diefe Borficht, die am Bord aller Rauffahrer beobachtet wird und in dem Reglement für die Batetboote der königlichen Marine porgeschrieben ift, brachte uns tobtliche Langeweile auf ben vielen Ueberfahrten, Die wir in fünf Sabren zu machen batten. Dir mußten uns fortmährend ber Blendlaternen bedienen, um bie Temperatur bes Meerwaffers zu beobachten ober an ber Theilung ber aftronomischen Instrumente bie Rablen abzulesen. In ber beißen Zone, wo bie Dammerung nur einige Minuten dauert, ift man unter biefen Umftanden icon um feche Ubr Abends außer Thatiateit gefett. Diek mar für mich um fo verbrieflicher, als ich vermöge meiner Conftitution nie seefrank wurde, und so oft ich an Bord eines Schiffes war, immer großen Trieb zur Arbeit fühlte.

Eine Fahrt von der spanischen Kuste nach den Canarien und von da nach Südamerika bietet wenig Bemerkenswerthes, zumal in der guten Jahreszeit. Es ist weniger Gesahr dabei, als oft bei der Uebersahrt über die großen Schweizer Seen. Ich theile daher hier nur die allgemeinen Ergebnisse meiner magnetischen und meteorologischen Bersuche in diesem Meeresttriche mit.

Am 9. Runi, unter 39° 50' ber Breite und 16° 10' weftlicher Lange vom Meribian ber Barifer Sternwarte, Angen wir an bie Wirtung ber großen Strömung ju fpuren, welche von ben azorischen Inseln nach ber Meerenge von Gibraltar und nach den canarischen Anseln gebt. Andem ich den Buntt. ben mir ber Gang ber Berthoud'iden Seeubr angab, mit bes Steuermanns Schabung verglich, tonnte ich bie fleinften Menberungen in ber Richtung und Geschwindigleit ber Strömungen bemerken. Zwischen bem 37. und 30. Breitengrabe wurde bas Schiff in vierundzwanzig Stunden zuweilen 18 bis 26 Meilen nach Oft getrieben. Anfanglich war die Richtung bes Stromes Dit 4 Suboft, aber in ber Rabe ber Meerenge murbe fie genau Oft. Capitan Macintosh und einer ber gebilbetften Seefahrer unserer Zeit, Sir Grasmus Gower, baben bie Beranberungen bevbachtet, welche in biefer Bewegung bes Baffers ju verschiebenen Beiten bes Jahres eintreten. Es tommt nicht felten por, bag Schiffer, welche bie canarischen Inseln besuchen, fic an ber Rufte von Lancerota befinden, mabrend fie meinten, an Teneriffa landen zu konnen. Bougainville befand fich auf seiner Ueberfahrt vom Cap Finisterre nach ben Canarien im Angeficht ber Insel Ferro um 4 Grabe weiter nach Oft, als feine Rechnung ibm ergab.

Gemeinhin erklart man die Strömung, die sich zwischen den azorischen Inseln, der Südküste von Bortugal und den Canarien merkdar macht, daraus, daß das Wasser des atlantischen Oceans durch die Meerenge von Gibraktar einen Zug nach Osten erhalte. De Fleurieu behauptet sogar in den Anmerkungen zur Reise des Capitan Marchand, der Umstand, das

das Mittelmeer durch die Verdunstung mehr Wasser verliere, als die Flüsse einwersen, bringe im benachbarten Weltmeer eine Bewegung hervor, und der Einsluß der Meerenge sen sechshundert Meilen weit auf offener See zu spüren. Bei aller Hochachtung, die ich einem Seesahrer schuldig din, dessen mit Recht sehr geschähren Werten ich viel zu danken habe, muß es mir gestattet seyn, diesen wichtigen Gegenstand aus einem weit allgemeineren Gesichtsvunkte zu betrachten.

Birft man einen Blid auf bas atlantische Meer, ober bas tiefe Thal, bas die Westüsten von Europa und Afrika von den Osttüsten bes neuen Continents trennt, so bemerkt man in der Bewegung der Wasser entgegengesetzte Richtungen. Zwischen den Bendekreisen, namentlich zwischen der afrikanischen Küste am Senegal und dem Meere der Antillen geht die allgemeine, den Seesahrern am längsten bekannte Strömung sortwährend von Morgen nach Abend. Dieselbe wird mit dem Namen Aequinoctialstrom bezeichnet. Die mittlere Geschwindigkeit derselben unter verschiedenen Breiten ist sich im atlantischen Ocean und in der Südsee ungefähr gleich. Man kann sie auf 9 bis 10 Meilen in vier und zwanzig Stunden, somit auf 0,59 bis 0,65 Juß in der Secunde schähen. Die Geschwindigkeit,

⁴ Ich habe bie Beobachtungen, bie ich in beiben Hemisphären anzustellen Gelegenheit gehabt, mit benen zusammengestellt, die in den Werken von Cook, Kaperouse, d'Entrecasteaux, Bancouver, Macartney, Krufenstern und Marchand gegeben find, und barnach schwankt die Geschwindigkeit der allgemeinen Strömung unter den Tropen zwischen 5 und 18 Meilen in 24 Stunden, somit zwischen 0,3 und 1,2 Tußin der Geeunde.

mit der die Wasser in diesen Strichen nach Westen strömen, ist etwa ein Viertheil von der der meisten großen europäisichen Flüsse. Diese der Umdrehung des Erdballs entgegenzgesetze Bewegung des Oceans hängt mit jenem Phänomen wahrscheinlich nur insosern zusammen, als durch die Umdrehung der Erde die Polarwinde, welche in den untern Luftschichten die talte Luft aus den hohen Breiten dem Aequator zusühren, in Passatwinde umgewandelt werden. Der Aequinoctialstrom ist die Folge der allgemeinen Bewegung, in welche die Meeressstäche durch die Passatwinde versetzt wird, und locale Schwankungen im Justand der Luft bleiben ohne merkbaren Einstußauf die Stärke und die Geschwindigkeit der Strömung.

Im Canal, den der atlantische Ocean zwischen Gupana und Guinea auf 20 bis 23 Längengrade, vom 8. oder 9. dis zum 2. oder 3. Grad nördlicher Breite gegräden hat, wo die Passatwinde häusig durch Winde aus Süd oder Süd-West unterbrochen werden, ist die Richtung des Aequinoctialstroms weniger constant. Der afrikanischen Küste zu werden die Schiffe nach Südost sortgetrieden, während der Allerheiligendai und dem Borgebirge St. Augustin zu, denen die Schiffe, die nach der Mündung des La Plata steuern, nicht gerne nahe, kommen, der allgemeine Zug der Wasser durch eine besondere Strömung maskirt ist. Letztere Strömung ist vom Cap St. Roch dis zur Insel Trinidad sühlbar, sie ist gegen Nordwest gerichtet mit einer Geschwindigkeit von einem dis anderthald Fuß in der Secunde.

Der Aequinoctialstrom ist, wenn auch schwach, sogar jenseits bes Wendekreises bes Krebses unter 26 und 28 Grab ber

Breite fühlbar. 3m weiten Beden bes atlantischen Oceans. sieben- bis achtbundert Meilen von der afritanischen Rufte. beichleunigt fich ber Lauf ber europaischen Schiffe, welche nach ben Untillen geben, ebe fie in bie beiße Bone gelangen. Beiter gegen Nord, unter bem 28. bis 35. Grad, swiften ben Barallelfreisen von Teneriffa und Ceuta, unter 46 und 48 Grad ber Lange, bemertt man teine conftante Bewegung: benn eine 140 Meilen breite Rone trennt ben Aegninoctialstrom, ber nach West gebt, von ber großen Baffermasse, bie nach Oft itromt und fich burch auffallend bobe Temperatur auszeichnet. Auf diese Baffermaffe, bekannt unter bem Ramen Golfftrom (Golf-stream), find die Bhyfiker seit 1776 burch Franklins und Sir Charles Blagbens icone Beobachtungen aufmerkfam geworben. Da in neuerer Zeit ameritanische und englische Seefabrer eifrig bemüht find, die Richtung bestelben zu ermitteln, io muffen wir weiter ausbolen, um einen allgemeinen Befichtst punkt für das Bhanomen zu gewinnen.

Der Aequinoctialstrom treibt die Wasser des atlantischen Oceans an die Küsten der Mostito-Indianer und von Honduras. Der von Süd nach Nord gestreckte neue Continent halt diese Strömung auf wie ein Damm. Die Gewässer erhalten zuerst die Richtung nach Nordwest, gelangen durch die Meerenge zwischen Cap Catoche und Cap St. Antonio in den Meerbusen von Merics, und solgen den Arümmungen der mericanischen Küste von Bera Cruz zur Mündung des Rio del Norte, und von da zur Mündung des Misselsen westwarts von der Ostspize von Florida. Nach dieser großen Drehung nach West, Rord, Ost und Süd ninumt die Strömung wieder die Richtung.

nach Nord und branat fich mit Ungestum in den Canal von Babama. Port babe ich im Mai 1804, unter 26 und 27 Grad der Breite, eine Geschwindigkeit von 80 Meilen in 24 Stunden, also von 5 Ruf in der Secunde beobachtet, obaleich gerade ein febr ftarter Nordwind webte. Beim Ausgang bes Canals von Babama, unter bem Barallel von Cap Canaveral. kehrt fic ber Golfstrom ober Strom von Florida nach Nordost. Er gleicht bier einem reifenben Strome und erreicht zuweilen Die Geschwindigkeit von fünf Meilen in der Stunde. Steuermann fann, sobald er ben Rand ber Stromung erreicht. mit ziemlicher Sicherheit abnehmen, um was er fich in seiner Schakung geirrt, und wie weit er noch nach New-Nort, Bhilabelbhia oder Charlestown bat: die bobe Temperatur des Wassers. sein starter Salzgehalt, die inbigoblaue Karbe und die schwimmenden Massen Tang, endlich die im Winter sehr merkbare Erböbung ber Lufttemperatur geben ben Goffftrom zu erkennen. Norden nimmt seine Geschwindigkeit ab, mabrend seine Breite zunimmt und die Gewässer sich abkühlen. Zwischen Capo Biscaino und ber Bant von Babama ift er nur 15 Meilen, unter 281/2 Grad Breite icon 17, und unter dem Barallel von Charlestown, Cap Benlopen gegenstber, 40 bis 50 Meilen breit. Bo die Strömung am schmalften ift, erreicht fie eine Geschwinbigfeit von 3 bis 4 Meilen in ber Stunde, weiter nach Norben ju beträgt biefelbe nur noch eine Meile. Die Gemäffer bes mericanischen Meerbusens behalten auf ihrem gemaltigen Zuge nach Nordost ihre hohe Temperatur bermaßen, daß ich unter-40 und 41 Grab ber Breite noch 22° 5 (18° Reaumur) beobachtete, wahrend außerhalb bes Stroms bas Baffer an ber

Oberstäche kann 17° 5 (14° R.) warm war. Unter der Breite von New-York und Oporto zeigt somit der Golfstrom dieselbe Temperatur wie die tropischen Meere unter 18 Grad Breite, also unter der Breite von Portorico und der Inseln des grünen Borgebirgs.

Bom Safen von Boston an und unter bem Meridian von Halifar, unter 41° 25' ber Breite und 67° ber Lange, erreicht ber Strom gegen 80 Seemeilen Breite. Dier febrt er fich auf einmal nach Oft, so daß sein westlicher Rand bei der Umbiegung zur nördlichen Grenze ber bewegten Baffer wird und er an ber Svike ber großen Bant von Reufoundland wegstreicht, Die Bolney finnreich die Barre an der Mündung dieses ungebeuern Meerstroms nennt. Sochst auffallend ift ber Abstand zwischen ber Temperatur best falten Bafferst über biefer Bant und ber Barme ber Gemaffer ber beißen Bone, die burch ben Golfstrom nach Norben getrieben werben; jene betrug nach meinen Beobachtungen 8°,7-10 (7-8° R.), biefe 21-22°,5 (17-18° R.). In biesen Strichen ist die Warme im Meere bochft sonderbar vertheilt: Die Gewässer ber Bank find um 90.4 kalter als bas benachbarte Meer, und biefes ist um 3° talter als ber Strom. Diese Ronen können ihre Temperaturen nicht ausgleichen, weil jede ibre eigene Wärmequelle ober einen Grund ber Barmeerniebrigung bat, und beide Momente beständig fortwirken.

¹ Benn es fich von ber Meerestemperatur hanbelt, hat man forgfältig vier gang gesonberte Erscheinungen zu unterscheiben: 1) bie Temperatur bes Baffers an ber Oberstäche unter verschiebenen Breiten, bas Meer als ruhig angenommen; 2) bie Abnahme ber Barme in ben über. einander gelagerten Bafferschichten; 3) ben Einfluß ber Untiefen

Bon ber Bank von Reufpundland, ober vom 52. Grad ber Breite bis an ben Maoren bleibt ber Golfstrom nach Oft oder Oft-Sad-Oft gerichtet. Roch immer wirft bier in ben Gewässern ber Stoß nach, ben fie tausend Meilen von ba in ber Meerenge von Alorida, zwischen ber Ansel Cuba und ben Untiefen ber Schildtroteninfeln, erbalten baben. Diese Entfernung ist bas Doppelte von ber Länge bes Laufs bes Amazonenstromes von Jaen ober bem Bag pon Manseriche jum Gran-Bara, Im Meridian der Inseln Corpo und Flores, ber westlichsten der Gruppe ber Agoren, nimmt bie Strömung eine Meeresstrecke pon 160 Meilen in ber Breite ein. Wenn bie Schiffe auf ber Rückreise aus Subamerika nach Guropa biese beiben Inseln aufsuchen, um ihre Lange zu berichtigen, so gewahren sie immer beutlich ben Aug bes Wassers nach Subost. Unter 33 Grab ber Breite rudt ber tropische Aequinoctialstrom bem Golfstrom febr nabe. In biefem Striche bes Weltmeeres tann man an Ginem Tage aus ben Gemäffern, Die nach Best laufen, in biejenigen gelangen, bie nach Subost ober Ost=Sub-Oft stromen.

Bon ben Azoren an nimmt der Strom von Florida seine Richtung gegen die Meerenge von Gibraltar, die Insel Madera und die Gruppe der Canarien. Die Pforte bei den Saulen des Hercules beschleunigt ohne Zweisel den Zug des Wassers gegen Oft. . Und in diesem Sinn mag man mit Recht behaupten, die Meerenge, durch welche Mittelmeer und atlantischer Ocean zusammenhängen, dußere ihren Cinssus auf weite Ferne; sehr auf die Temperatur des Meeres; 4) die Temperatur der Strömungen, die mit constanter Geschwindigkeit die Sewässer der einen Zone durch die ruhenden Gewässer der andern hindurchführen.

wahrscheinlich würden aber; auch wenn die Meerenge nicht beftände, Fahrzeuge, die nach Tenerissa segeln, bennoch nach Südost getrieben, und zwar in Folge eines Anstohes, besten Ursprung man an den Küsten der nenen Welt zu suchen hat. Im weiten Meeresbeden pstanzen sich alle Bewegungen fort, gerade wie im Lustmeer. Berfolgt man die Strömungen rückwärts zu ihren scrnen Quellen, gibt man sich Rechenschaft von dem Wechsel in ihrer Geschwindigkeit, warum sie dald abnimmt, wie zwischen dem Canal von Bahama und der Bank von Reusoundsland, bald wieder wächst, wie in der Rähe der Meerenge von Gibraltar und bei den canarischen Inseln, so kann man nicht darüber im Zweisel seyn, daß dieselbe Ursache, welche die Gewässer im Meerbusen von Mexico herumdreht, sie auch bei der Insel Madera in Bewegung sett.

Süblich von letztgenannter Insel läßt sich die Strömung in ihrer Richtung nach Südost und Süd-Südost gegen die Küste von Afrika zwischen Cap Cantin und Cap Bojador verfolgen. In diesen Strichen sieht sich ein Schiff dei stillem Metter nahe an der Rüste, wenn es sich nach der nicht berichtigten Schähung noch weit davon entsernt glaubt. Ist die Dessung bei Gibraltar die Ursache der Bewegung des Wassers, warum hat denn die Strömung südlich von der Meerenge nicht die entgegengesetzte Richtung? Im Gegentheil aber geht sie unter dem 25. und 26. Grad der Breite erst gerade nach Süd und dann nach Südwest. Cap Blanc, nach Cap Verd das am weitesten sich hinausstreckende Borgebirge, scheint Cinssus aus diese Richtung zu äußern, und unter der Breite desselben mischen sich die Wasser, deren Bewegung wir von der Küste von Hondurg die zur afrikanischen

verfolgt haben, mit dem großen tropischen Strom, um den Lauf von Morgen nach Abend von neuem zu beginnen. Wir haben oben demerkt, daß mehrere hundert Meilen westwärts von den Canarien der eigenthümliche Zug der Aequinoctialgewässer schon in der gemäßigten Zone, vom 28. und 29. Breitegrad an, demerkich wird; aber im Meridian der Insel Ferro kommen die Schisse südwärts dis zum Bendekreis des Krebses, ehe sie sich nach der Schähung ostwärts von ihrer wahren Länge besinden.

Wie nun aber die nördliche Grenze des tropischen Stroms und der Passatwinde nach den Jahreszeiten sich verschiebt, so zeigt sich auch der Golfstrom nach Stellung und Richtung versänderlich. Diese Schwankungen sind besonders aufsallend vom 28. Breitegrad dis zur großen Bank von Reusoundland, ebenso zwischen dem 48. Grad westlicher Länge von Paris und dem Meridian der Azoren. Die wechselnden Winde in der gemäßigten Jone und das Schwelzen des Ties am Nordpol, von wo in den Monaten Juli und August eine bedeutende Masse sichen Wassers nach Süden abstießt, erscheinen als die vornehmsten Ursachen, aus welchen sich in diesen hohen Breiten Stärke und Richtung des Golfstroms verändern.

Dir haben gesehen, daß zwischen dem 11. und 43. Grad der Breite die Gewässer des atlantischen Oceans mittelst Strömungen sortwährend im Kreise umbergeführt werden. Angenommen, ein Wassertheilchen gelange zu derselben Stelle zurück, von der es ausgegangen, so läßt sich, nach dem, was wir dis jest von der Geschwindigkeit der Strömungen wissen, derechnen, daß es zu seinem 3800 Meilen langen Umlauf zwei Jahre

und gebn Monate brauchte. Ein Fahrzeug, bei bem man von ber Wirtung des Windes abfabe, gelangte in breizehn Donaten von den canarischen Inseln an die Ruste von Caracas. Es brauchte gehn Monate, um im Meerbusen von Mexico berum ju tommen und um ju ben Untiefen ber Schildfroteninseln gegenüber vom Safen von Savana zu gelangen, aber nur vierzig bis fünfzig Tage vom Eingange ber Meerenge von Florida bis Reufoundland. Die Geschwindigkeit ber rudläufigen Strömung von jener Bant bis an die Rufte von Afrita ift fcwer zu fcaten; nimmt man fie im Mittel auf 7 ober 8 Reilen in vierundzwanzig Stunden an, fo ergeben fich für Diese lette Strede gebn bis eilf Monate. Solches find bie Wirtungen bes langfamen, aber regelmäßigen Buges, ber bie Gewäffer bes Oceans berumführt. Das Waffer bes Amazonenstroms braucht von Tomependa bis zum Gran-Bara etwa fünfundvierzig Tage.

Kurz vor meiner Antunft auf Tenerissa hatte das Meer auf der Rhede von Santa Eruz einen Stamm der Cockrela odorata, noch mit der Rinde, ausgeworsen. Dieser amerikanische Baum wächst nur unter den Tropen oder in den zunächst angrenzenden Ländern. Er war ohne Zweisel an der Küste von Terra Firma oder Honduras abgerissen worden. Die Beschaffenheit des Holzes und der Flechten auf der Rinde zeigte augenscheinlich, daß der Stamm nicht etwa von einem der unterseisischen Wälder herrührte, welche durch alte Erdumwälzzungen in die Flötzgebilde nördlicher Länder eingebettet worden sind. Wäre der Cedrelastamm, statt dei Tenerissa ans Land geworsen zu werden, weiter nach Stoen gelangt, so wäre er

wahrscheinlich rings um den ganzen atlantischen Ocean geführt worden und mittelft des allgemeinen tropischen Stroms wieder in sein Heimathland gelangt. Diese Bermuthung wird durch einen ältern Fall unterstützt, dessen Abbé Biera in seiner allegemeinen Geschichte der Canarien erwähnt. Im Jahr 1770 wurde ein mit Getreide beladenes Fahrzeug, das von der Insel Lancerota nach Santa Cruz auf Tenerissa gehen sollte, auf die hohe See getrieben, als sich niemand von der Mannschaft an Bord befand. Der Zug der Gewässer von Morgen nach Abend sührte es nach Amerika, wo es an der Küste von Guyana bei Caracas strandete.

Bu einer Beit, wo die Schifffahrtstunft noch menig entwidelt war, bot ber Golfftrom bem Geifte eines Chriftoph Columbus fichere Unzeichen vom Dasenn westwarts gelegener Lanber. Zwei Leichname, die nach ihrer Körperlichkeit einem unbetannten Menschenftamme angehörten, wurden gegen Ende bes fünfzebnten Nabrhunderts bei ben azorischen Inseln ans Land geworfen. Ungefahr um biefelbe Zeit fand Columbus' Schmager, Beter Correa, Stattbalter von Porto Santo, am Stranbe Dieser Infel machtige Stude Bambusrobr, Die von ber Strömung und ben Westwinden angeschwemmt worben waren. Diese Leichname und biefe Robre machten ben gennesischen Seemann aufmerkfam; er errieth, bag beibe von einem gegen West gelegenen Westland berrabren mußten. Wir miffen jest, bag in ber beißen Bone die Baffatwinde und ber tropische Strom sich jeder Bellenbewegung in ber Richtung ber Umbrebung ber Erbe widerseben. Erzeugniffe ber neuen Welt tonnen in die alte Welt nur in boben Breiten und in ber Richtung bes Stroms von Alorida gelangen. Häufig werben Früchte verschiedener Bäume ber Antillen an den Kusten der Inseln Ferro und Gomera angetrieben. Bor der Entbedung von Amerika glaubten die Canarier, diese Früchte kommen von der bezauberten Insel St. Borondon, die nach den Seemannsmährchen und nach gewissen Sagen westwärts in einem Striche des Oceans liegen sollte, der beständig in Nebel gebüllt sev.

Mit dieser Uebersicht ber Strömungen im atlantischen Meer wollte ich hauptfächlich barthun, daß ber Bug ber Gemässer gegen Suboft, von Cap St. Bincent zu ben canarischen Inseln, eine Wirkung ber allgemeinen Bewegung ist, in ber sich die Oberfläche bes Oceans an feinem Bestende befindet. Wir ermabnen baber nur turg bes Arms bes Golfftroms, ber unter bem 45. und 50. Grad ber Breite, bei ber Bant Bonnet Flamand, von Südwest nach Norbost gegen bie Rusten von Europa gerichtet ist. Diese Abtheilung bes Stromes wird febr reißend, wenn ber Wind lange aus West geblasen bat. Gleich bem, ber an Kerro und Gomera porüberstreicht, wirft er alle Jahre an die Westkuften von Irland und Norwegen Früchte von Baumen, welche bem beißen Erbstrich Ameritas eigen: thumlich find. Am Strande ber Bebriben findet man Samen von Mimosa scandens, Dolichos urens, Guilandina bonduc, und verschiedener anderer Bflanzen von Jamaica, Cuba benachbarten Keftland. Die Strömung treibt berh nicht felten wohl erhaltene Fäffer mit frangofischem Bein an, von Schiffen, die im Meer ber Antillen Schiffbruch gelitten, Neben diesen Beispielen von den weiten Wanderungen der Gewächse steben andere, welche bie Ginbilbungetraft beschäftigen.

Die Trummer bes englischen Schiffes Tilbury, bas bei Jamaica verbrannt mar, wurden an der schottischen Rufte gefunden. In benselben Strichen tommen zuweilen verschiedene Arten pon Schildfroten vor, welche bas Meer ber Antillen bewohnen. Sat ber Bestwind lange angehalten, fo entsteht in ben boben Breiten eine Strömung, Die von ben Ruften von Gronland und Labrador bis nordwärts von Schottland gerade nach Oft-Sub-Oft gerichtet ift. Bie Ballace berichtet, gekangten ameimal. in ben Jahren 1682 und 1684, amerikanische Wilbe vom Stamme ber Estimos, Die ein Sturm in ihren Canpes aus Rellen auf die bobe See verschlagen, mittelft ber Strömung zu ben orcabischen Anseln. Diefer lettere Kall verdient um fo mehr Aufmertfamfeit, als man baraus jugleich erfieht, wie ju einer Reit. wo die Schifffahrt noch in ihrer Kindheit war, die Bewegung ber Gemaffer bes Oceans ein Mittel werben tonnte, um bie perichiebenen Menichenstamme über bie Erbe zu verbreiten.

Das Wenige, was wir bis jest über die wahre Lage und die Breite des Golfstroms, so wie über die Fortsetzung desselben gegen die Küsten von Europa und Afrika wissen, ist die Frucht der zusälligen Beobachtung einiger unterrichteter Männer, welche in verschiedenen Richtungen über das atkantische Meer gesahren sind. Da die Kenntniß der Strömungen zu Abkürzung der Seefahrten wesentlich beitragen kann, so wäre es von so großem Belang für die praktische Seemannskunst, als wissenschaftlich von Interesse, wenn Schiffe mit vorzüglichen Chronometern im Meerbusen von Merico und im nördlichen Ocean zwischen dem 30. und 54. Grad der Breite kreuzten, ganz eigens zum Zweck, um zu ermitteln, in welchem Abstand sich der Golsstrom in

ben verschiebenen Sabreszeiten und unter bem Ginfluß ber verichiebenen Winde fühlich von ber Mündung bes Diffiffippi und oftwarts von den Vorgebirgen Satteras und Cobb balt. Dieselben könnten zu untersuchen baben, ob ber große Strom von Alorida beständig am östlichen Ende ber Bank von Neufoundland binftreicht, und unter welchem Barallel amischen bem 32. und 40. Grab westlicher Lange bie Gemäffer, Die pon Dft nach West strömen, benen, welche bie umgekehrte Richtung baben. am nächsten gerückt find. Die Lösung ber letteren Frage ist besto wichtiger, als die meisten Fahrzeuge, welche von ben Untillen ober vom Cap ber auten Hoffnung nach Europa gurud: geben, Die bezeichneten Striche befahren. Neben ber Richtung und Geschwindigkeit ber Strömungen konnte fich eine folde Ervedition mit Beobachtungen über die Meerestemperatur, über die Linien ohne Abweidung, die Inclination der Magnetnadel und die Antensität ber magnetischen Kraft beschäftigen. achtungen bieser Art erhalten einen boben Werth, wenn ber Bunkt, wo sie angestellt worden, astronomisch bestimmt ist. Auch in ben von Europäern am stärkften besuchten Meeren, weit von jeder Rufte, tann ein unterrichteter Seemann ber Wiffenschaft wichtige Dienste leiften. Die Entbedung einer unbewohnten Inselaruppe ift von geringerem Interesse, als bie Renntnig ber Geleke, welche um eine Menge vereinzelter Thatsachen bas einis gende Band ichlingen.

Denkt man den Ursachen der Strömungen nach, so erkeunt man, daß sie viel häusiger vorkommen mussen, als man gemeiniglich glaubt. Die Gewässer des Meeres konnen durch gar mancherlei in Bewegung gesetzt werden, durch einen außern Anstoß, durch Verschiebenheiten in Temperatur und Salzaehalt, burch bas zeitweise Schmelzen bes Bolgreifes. endlich burch bas ungleiche Maaß ber Verbunftung unter verschiedenen Breiten. Balb wirten mehrere biefer Urfachen zum felben Effett zufammen, balb bringen fie entgegengesette Effekte bervor. Somache, aber beständig in einem gangen Erdaurtel webende Winde, wie Die Baffatwinde, bebingen eine Bewegung vorwärts, wie wir fie felbst bei ben stärtsten Sturmen nicht beobachten, weil biefe auf ein tleines Gebiet beschränkt find. Benn in einer großen Baffermaffe bie Maffertheilden an der Oberfläche specififc verichieben ichmer werben, fo bilbet fich an ber Alache ein Strom bem Bunkte zu, wo bas Waffer am kaltesten ift, ober am meiften falzfaures Ratron, schwefelfauren Ralt und schwefelfaure ober salzsaure Bittererde enthält. In ben Meeren unter ben Benbefreisen zeigt ber Thermometer in großen Tiefen nicht mehr als 7-8 Grab ber hunderttheiligen Scale. Dieß ergibt fich aus zahlreichen Beobachtungen bes Commodore Ellis und Da in biesen Strichen bie Lufttemperatur nie unter 19-20 Grad fintt, fo kann bas Baffer einen bem Gefrierpunkt und bem Maximum ber Dichtigkeit bes Baffers fo nabe gerudten Raltegrad nicht an ber Oberfläche angenommen baben. Die Eriftens folder talten Bafferschichten in niedern Breiten weist somit auf einen Strom bin, ber in ber Ticfe von ben Bolen zum Aequator geht; fie weist ferner barauf bin, baß bie Salze, welche bas specifische Gewicht bes Wassers veranbern, im Ocean fo vertheilt find, daß fie die von ber Berichiedenheit im Barmegrad abhängigen Birtungen nicht aufheben.

Bebenkt man, daß in Folge ber Umbrehung ber Erbe bie

1

Baffertheileben je nach ber Breite eine verschiedene Geschwindigfeit baben, fo follte man vorausfeten, daß jede von Gub nach Nord gebende Strömung jugleich nach Dit, die Gemäffer bagegen, bie vom Bol zum Aeguator strömen, nach West ablenten mußten. Man follte ferner glauben, bag biefe Reigung ben tropischen Strom bis zu einem gewissen Grad einerseits verlangsamen, andererseits bem Bolarstrom, ber fich im Juli und August, wenn bas Gis schmilgt, unter ber Breite ber Bant von Neufoundland und weiter nordwärts regelmäßig einstellt. eine andere Richtung geben munte. Gebr alte nautische Berbachtungen, die ich zu bestätigen Gelegenheit hatte, indem ich bie vom Chronometer angegebene Lange mit ber Schakung bes Schiffers veralich. widersprechen diesen theoretischen Unnahmen. In beiden hemisphären weichen die Bolarströme, wenn sie merkbar find, ein wenig nach Oft ab; und nach unferer Unficht ift bet Grund dieser Erscheinung in ber Beständigkeit ber in boben Breiten berricbenden Bestwinde zu suchen. bewegen sich die Wassertheilchen nicht mit derselben Geschwindig= teit wie die Lufttheilchen, und die stärksten Deeresströmungen, Die wir tennen, legen nur 8-9 Juß in ber Secunde gurud; es ist bemnach bochst wahrscheinlich, daß das Wasser, indem es burch verschiedene Breiten geht, die benfelben entsprechende Geschwindigkeit annimmt, und daß bie Umdrehung ber Erbe obne Einfluß auf die Richtung ber Strömungen bleibt.

Der verschiedene Druck, dem die Meeressstäche in Folge der wechselnden Schwere der Luft unterliegt, erscheint als eine weitere Ursache der Bewegung, die besonders ins Auge zu fassen ift. Es ist bekannt, daß die Schwankungen des Barometers im

Maemeinen nicht aleichzeitig an zwei auseinanberliegenben, im felben Niveau befindlichen Buntten eintreten. Wenn am einen Dieser Buntte ber Barometer einige Linien tiefer steht als am andern, so wird sich bort bas Wasser in Folge bes geringeren Luftbrucks erbeben, und biefe ortliche Anschwellung wird anbauern, bis burch ben Wind bas Gleichgewicht ber Luft wieberbergeftellt ift. Rach Bauchers Ansicht rühren bie Schwantungen im Spiegel bes Genfer Sees, Die fogenannten "Seiches." eben bavon ber. In ber beißen Bone fonnen die ftundlichen Schmanfungen bes Barometers fleine Schwingungen an ber Meeresfläche bervorbringen, da der Meridian von 4 Uhr, der dem Minimum bes Luftbruds entspricht, zwischen ben Meribianen von 21 und 11 Uhr liegt, wo das Quecksilber am bochften steht; aber biefe Schwingungen, wenn fie überhaupt merkbar find, tonnen feine Bewegung in horizontaler Richtung gur Folge haben.

Ueberall wo eine solche durch die Ungleichheit im specifischen Gewicht der Wasserheile entsteht, bildet sich ein doppelter Strom, ein oberer und ein unterer, die entgegengesetze Richtungen haben. Daher ist in den meisten Meerengen wie in den tropischen Meeren, welche die kalten Gewässer der Bolarregionen ausnehmen, die ganze Wassermasse dis zu bedeutender Tiefe in Bewegung. Wir wissen nicht, ob es sich eben so verhält, wenn die Borwärtsbewegung, die man nicht mit dem Wellenschlag verwechseln darf, Folge eines äußern Anstoßes ist. De Fleurieu führt in seinem Bericht über die Expedition der Iss mehrere Thatsachen an, die darauf hinweisen, daß das Meer in der Tiefe weit weniger ruhig ist, als die Physiker

gewöhnlich annehmen. Dhne bier auf eine Untersuchung einzugeben, mit ber wir uns in ber Rolge zu beschäftigen baben werben, bemerken wir nur, bag, wenn ber außere Unftog ein andauernder ift, wie bei den Bassatwinden, durch die gegenseitige Reibung ber Baffertbeilchen bie Bewegung nothwendig von ber Meeresfläche fich auf bie tieferen Bafferschichten fortpflanzen muß. Gine folde Fortpflanzung nehmen auch bie Seefabrer beim Golfftrom icon lange an: auf die Wirtungen berselben scheint ihnen die große Tiefe hinzubeuten, welche bas Meer aller Orten zeigt, wo ber Strom von Floriba burchgebt, jogar mitten in ben Sandbanken an den Nordkuften ber Bereinigten Staaten. Dieser ungeheure Strom marmen Waffers bat, nachdem er in fünfzig Tagen vom 24. bis 45. Grad ber Breite 450 Meilen gurudgelegt, trop ber bedeutenden Bintertälte in ber gemäßigten Rone, taum 3-4 Grab von seiner ursprünglichen Temperatur unter ben Tropen verloren. Größe ber Maffe und ber Umstand, bag bas Baffer ein ichlechter Barmeleiter ift, machen, bag bie Abfühlung nicht rafcher erfolgt. Wenn fich somit ber Golfftrom auf bem Boben bes atlantischen Oceans ein Bett gegraben bat, und wenn seine Gewässer bis in beträchtliche Tiefen in Bewegung find, so milfen fie auch in ihren untern Schichten eine höhere Temperatur bebalten, als unter berfelben Breite Meeresstriche ohne Strömungen und Untiefen zeigen. Diese Fragen find nur burch unmittelbare Beobachtungen mittelft be3 Sentbleis mit Thermometer zu lofen.

Sir Erasmus Gower bemerkt, auf der Ueberfahrt von England nach den canarischen Inseln gerathe man in die Strömung und dieselbe treibe vom 39. Breitegrade an die Schiffe nach Südoft. Auf unserer Kahrt von Corunna nach Subamerita machte sich ber Ginfluß biefes Rugs ber Waffer noch weiter nörolich merkbar. Bom 37. jum 30. Grad war bie Abweichung febr ungleich; fie betrug täglich im Mittel zwölf Meilen, das beißt unsere Corvette wurde in sechs Tagen um 72 Seemeilen gegen Dit abgetrieben. Als wir auf 140 Meilen (Lieues) Entfernung ben Barallel ber Meerenge von Gibraltar fdnitten, batten wir Gelegenheit gur Beobachtung, bag in biefen Strichen bas Maximum ber Geschwindigkeit nicht ber Deffnung ber Meerenge felbst entspricht, sondern einem nördlicher gelegenen Bunkte in ber Berlangerung einer Linie, Die man burch Die Meerenge und Cap Bincent zieht. Diese Linie läuft von ber Gruppe der azorischen Inseln bis zum Cap Cantin parallel mit der Richtung ber Gemäffer. Es ist ferner ju bemerten, und ber Umstand ist fur bie Abpsifer, Die fich mit ber Bewegung der Fluffigkeiten beschäftigen, nicht ohne Intereffe, daß ' in biesem Stud bes rudlaufigen Stromes, in einer Breite von 120 bis 140 Meilen, nicht die gange Waffermaffe bieselbe Gefcminbigfeit, noch biefelbe Richtung bat. Bei gang rubiger Gee zeigen fich an ber Oberfläche schmale Streifen, fleinen Bachen gleich, in benen bas Baffer mit einem für bas Dhr bes geübten Schiffers wohl borbaren Geräusch binftromt. Um 13. Juni, unter 34° 36' nordlicher Breite, befanden wir uns mitten unter einer Menge folder Strombetten. Wir tonnten bie Rich: tung berselben mit bem Compaß aufnehmen: Die einen liefen nach Nordost, andere nach Ost: Nord : Ost, trop dem, daß ber allgemeine Rug ber See, wie die Bergleichung ber Schätzung mit ber dronometrijden Lange angab, fortwährend nach Sudost

ging. Sehr häufig sieht man eine stehende Wassermasse von Wassersäden durchzogen, die nach verschiedenen Richtungen strömen; solches kann man täglich an der Oberstäche unserer Landseen beobachten, aber seltener bemerkt man solch partielle Bewegungen Keiner Wassersheile in Folge localer Ursachen mitten in einem Meeresstrome, der sich über ungeheure Räume erstreckt und sich immer in derselben Richtung, wenn auch nicht mit debeutender Geschwindigkeit fortbewegt. Die sich kreuzenden Strömungen beschäftigen unsere Einbildungskraft, wie der Wellensschlag, weil diese Bewegungen, die den Ocean in beständiger Unruhe erhalten, sich zu durchdringen scheinen.

Wir fuhren am Cap Bincent, bas aus Bafalt besteht, auf nicht als 80 Meilen Entfernung borüber. Muf 15 Meilen erkennt man es nicht mehr beutlich, aber bie Kopa von Monchique, ein Granitberg in ber Nabe bes Caps, foll, wie bie Steuerleute behaupten, auf 26 Meilen in See sichtbar fepn. Berhalt es fich wirklich so, so ist die Fona 700 Toisen (1363 Meter) boch, alfo 116 Toifen (225 Meter) bober als ber Befub. Es ift auffallend, daß die portugiesische Regierung fein Feuer auf einem Buntte unterhalt, nach bem fich alle vom Cap ber auten hoffnung und vom Cav horn tommenben Schiffe richten muffen; nach keinem andern Bunkt wird mit so viel Ungebuld ausgefchaut, bis er in Sicht tommt. Die Fener auf bem Thurm bes hercules und am Cap Spichel find fo fcmach und fo wenig weit sichtbar, baß man fie gar nicht rechnen tann. Dazu ware bas Capuzinerflofter, bas auf Cap Bincent steht, gang ber geeignete Blat zu einem Leuchttburgn mit fich brebenbem Feuer, wie zu Cabir und an ber Garonnemundung.

Seit unferer Abfahrt von Corunna und bis gum 36. Breitegrad batten wir außer Meerschwalben und einigen Delphinen faft tein lebendes Befen gefeben. Umfonft faben wir uns nach Tangen und Beichtbieren um. Am 11. Juni aber hatten wir ein Schauspiel, bas uns bodlich überraschte, bas wir aber fpater in ber Gubfee häufig genoffen. Wir gelangten in einen Strich, wo bas Meer mit einer ungebeuern Menge Mebusen bedeckt war. Das Schiff ftand beinahe ftill, aber die Weichthiere zogen gegen Suboft, viermal rafder als bie Strömung. Ihr Borüberzug währte beinabe breiviertel Stunden, und bann faben wir nur noch einzelne Individuen bem großen Saufen, wie manbermube, nachzieben. Rommen biefe Thiere vom Grund bes Meeres, bas in biesen Strichen wohl mehrere tausend Toisen tief ift? ober machen fie in Schwärmen weite Auge? Wie man weiß. lieben die Beichtbiere die Untiefen, und wenn die acht Rlippen unmittelbar unter bem Bafferspiegel, welche Capitan Bobonne im Nahr 1732 nordwärts von der Insel Borto Santo gesehen haben will, wirklich vorhanden find, so läßt sich annehmen, daß diese ungeheure Maffe von Medusen borther tam, benn wir befanden uns nur 28 Meilen von jenen Klippen. Bir ertannten neben ber Medusa aurita von Bafter und ber M. pelagica von Bost mit acht Tentaleln (Pelagia denticulata, Peron) eine britte Art, die sich ber Medusa hysocella nähert, die Bandelli an der Mündung des Tajo gefunden bat. Sie ift ausgezeichnet durch die braungelbe Farbe und baburch, daß die Tentakeln länger find als ber Rörper. Manche biefer Meerneffeln batten vier Boll im Durchmeffer; ibr fait metallischer Glang, ibre violett und vurburn schillernde Farbung bob sich vom Blau ber See außerst angenehm ab.

Unter ben Mebujen fand Bonbland Banbel ber Dagven notata, eines Weichthiers von sonderbarem Bau, bas Sir Joseph Bants querft tennen gelehrt bat. Es find fleine gallert: artige Sade, burchfichtig, malgenformig, zuweilen vieledig, 13 Linien lang, 2-3 im Durchmeffer. Diese Sade fint an beiben Enden offen. An ber einen Deffnung zeigt fich eine burchfichtige Blase mit einem gelben Bled. Diese Colinder find ber Lange nach an einander geklebt wie Bienenzellen und bilben 6-8 Roll lange Schnure. Umfonft versuchte ich bie galvanische Glektricität an biesen Beichthieren; fie brachte feine Busammengiebung bervor. Die Gattung Dagvsa, Die gur Reit von Cools erfter Reise zuerst aufgestellt wurde, scheint zu ben Salven zu gehören. Auch die Salpen wandern in Schwarmen, wobei fie fich ju Schnuren an einander bangen, wie wir bei ber Dagvon geseben.

Am 13. Juni Morgens unter 34° 33' Breite sahen wir wieder bei vollkommen ruhiger See große Hausen des letzterwähnten Thiers vorbeitreiben. Bei Nacht machten wir die Beobachtung, daß alle drei Medusenarten, die wir gesangen, nur leuchteten, wenn man sie ganz leicht anstieß. Diese Eigenschaft kommt also nicht der von Forzkael in seiner Fauna Aegyptiaca beschriebenen Medusa noctiluca allein zu, die Gmelin mit der Medusa pelagica Lössungs vereinigt, obgleich sie rothe Tentakeln und braune Körperwarzen hat. Legt man eine sehr reizdare Meduse aus einen Zinnteller und schlägt mit irgend einem Metall an den Teller, so wird das Thier schon

burch bie leichte. Schwingung bes Kinns leuchtenb. Galvanifirt man Mebufen, fo zeigt fich zuweilen ber phogoboriiche Schein im Moment, wo man die Rette schließt, wenn auch die Ercitatoren die Organe des Thieres nicht unmittelbar berühren. Die Ringer, mit benen man es berührt, bleiben ein paar Dis nuten leuchtenb, wie man bieß auch beobachtet, wenn man bas Gebäufe' ber Pholaben gerbricht. Reibt man Solg mit bem Rorper einer Mebufe und lenchtet bie geriebene Stelle nicht mehr, so erscheint ber Schimmer wieber, wenn man mit ber trodenen hand über bas holz fabrt. Ift berfelbe wieber perschwunden, so läßt er sich nicht noch einmal bervorrufen, wenn auch die geriebene Stelle noch feucht und klebrig ift. Wie wirkt in diesem Falle die Reibung oder ber Stoß? Die Frage ist fomer zu beantworten. Ruft etwa eine Leine Temperaturerhöhung ben Schein hervor, oder kommt er wieber, weil man bie Oberfläche erneuert und so die Theile des Thiers, welche ben Bhokobormafferstoff entbinden, mit dem Sauerstoff der atmosphärischen Luft in Berührung bringt? Ich babe burch Berfuche, Die im Rabr 1797 veröffentlicht worben, bargethan, baß Scheinholz in reinem Wasserstoff und Stickstoff nicht mehr leuchtet, und daß ber Schein wiederkehrt, sobald man die kleinste Blase Sauerstoff in bas Gas treten läßt. Diese Thatsachen. beren wir in ber Kolge noch mehrere anführen werben, babnen und ben Weg gur Erflarung bes Meerleuchtens und bes besonbern Umstandes, daß das Erscheinen des Lichtschimmers mit dem Bellenschlag in Zusammenbang stebt.

Imischen Madera und der afrikanischen Kuste hatten wir gelinde Winde oder Windkille, wodurch ich mich bei den

magnetischen Bersuchen, mit benen ich mich auf ber Ueberfahrt beschäftigte, sehr geforbert fab. Wir wurden nicht fatt, Die Bracht ber Rächte zu bewundern; nichts geht über bie Klarbeit und Beiterleit bes afritanischen Simmels. Bir munberten uns über bie ungebeure Menge Sternschnuppen, bie jeben Augenblick niebergingen. Re weiter wir nach Guben tamen, besto baufiger wurden fie, besonders bei ben canarischen Inseln. auf meinen Reisen bie Beobachtung gemacht zu baben, baß Diese Veuermeteore überbaupt in manden Landstrichen baufiger portommen und glangenber find als in andern. Rie fab ich ihrer so viele als in ber Nahe ber Bultane ber Broving Quito und in ber Subfee an ber vullanischen Ruste von Gugtimala. Der Ginfluß, ben Dertlickeit, Rlima und Jahreszeit auf Die Bilbung ber Sternichnuppen zu baben icheinen, trennt biefe Classe von Meteoren von den Merolithen, die mahrscheinlich dem Weltraume außerhalb unferes Lufttreifes. angeboren. Nach ben übereinstimmenben Besbachtungen von Benzenberg und Branbes erscheinen in Europa viele Sternschnuppen nicht mehr als 30,000 Toisen über ber Erbe. Man bat sogar eine gemeffen, bie nut 14,000 Toisen ober fünf Seemeilen boch mar. Es ware zu wünschen, daß bergleichen Meffungen, die nur annähernde Refultate ergeben tonnen, ofters wieberholt wurden. In ben beißen Landstrichen, besonders unter ben Tropen, zeigen bie Sternschnuppen baufig einen Schweif, ber noch 12 bis 15 Secunden fortleuchtet; ein andermal ift es, als platten fie und gerstiebten in mehrere Lichtfunten, und im Allgemeinen find fie viel weiter unten in ber Luft als im nördlichen Europa. Man fiebt fie nur bei beiterem, blauem himmel, und unter einer

Wolke ist wohl noch nie eine beobachtet worden. Häusig haben die Sternschnuppen ein paar Stunden laug eine und dieselbe Richtung, und dies ist dann die Richtung des Windes. In der Bucht von Reapel haben Gap-Lussac und ich Lichterscheinungen beobachtet, die denen, welche mich bei meinem langen Ausentshalt in Mexico und Quito beschäftigten, sehr ähnlich waren. Das Wesen dieser Weteore pangt vielleicht ab von der Beschafsenheit von Boden und Lust, gleich gewissen Erscheinungen von Lustspiegelung und Strahlenbrechung an der Erschersssäche, wie sie an den Küsten von Calabrien und Sicilien vorstommen.

Bir betamen auf unferer Sabrt weber bie Inseln Defiertas noch Mabera an Geficht. Gerne batte ich bie Lange biefer Inieln berichtigt und von ben vullanischen Bergen nordwarts von Kundal Böbenwirdel genommen. De Borda berichtet, man febe biefe Berge auf 20 Meilen, mas nur auf eine Bobe von 414 Toisen (806 Meter) bimwiese: wir wiffen aber, bat nach neueren Deffungen ber bochfte Gipfel von Dabera 5167 englische Auß oder 807 Doifen boch ift. Die kleinen Inseln Deflertas und Salvages. auf benen man Orfeille und Mesombryanthemum crystallinum sammelt, baben nicht 200 Toisen Es icheint mir von Ruten, die Geefahrer fentrechter Sobe. auf bergleichen Bestimmungen bingumeisen, weil sich mittelft einer Methobe, beren in biefer Reisebeschreibung öfter Ermabnung gefchieht und beren fich Borba, Lord Mulgrave, be Roffel und Don Coome Churruca auf ihren Reifen mit Erfola bedient baben, durch Söbenwinkel, die man mit auten Reflexion& inftrumenten nimmt, mit binlanglicher Genauigfeit ermitteln

läßt, wie weit sich das Schiff von einem Borgebirge ober von einer gebirgigen Stufel bestweet.

Als wir vierzig Mellen oftwarts von Madera waren, setzte sich 'eine Schwalbe auf die Marsstenge. Sie war so midde, daß sie sich seicht sangen ließ. Es war eine Rauchschwalbe (Hirundo rustica, Lin.). Was mag einen Bogel veranlassen, in dieser Jahreszeit und dei stiller Luft so weit zu sliegen? Bei d'Entrecasteaux's Expedition sah man gleichsalls eine Rauchschwalbe 60 Meilen weit vom weißen Borgebirge; das war aber Ende Ottobers, und Labillardiere war der Meinung, sie komme eben aus Europa. Wir befuhren diese Stricke im Juni, und seit langer Zeit hatte kein Sturm das Meer ausgerührt. Ich betone den letzteren Umstand, weil kleine Bögel, sogar Schmetterlings zuweilen durch bestige Winde auf die hohe See verschlagen werden, wie wir es in der Sübsee, westwarts von der Küste von Merico, bevbachten konnten.

Der Pizarro hatte Beseht, bei der Insel Lancerota, einer der sieben großen Canarien, anzulegen, um sich zu erkundigen, ob die Engländer die Rhebe von Santa Cruz auf Tenerissa blotirten. Seit dem 15. Juni war man im Zweisel, welchen Weg man einschlagen sollte. Bis jest hatten die Steuerleute, die mit den Seeuhren nicht recht umzugehen wußten, teine großen Stücke auf die Länge gehalten, die ich sast immer zweimal des Tags bestimmte, indem ich zum Uebertrag der Zeit Morgens und Abends Stundenwinkel aufnahm. Endlich am 16. Juni, um neun Uhr Morgens, als wir schon unter 29° 26' der Breite waren, änderte der Capitan den Curs und steuerte gegen Ost. Da zeigte sich bald, wie genau Louis Berthouds

Thronometer war; um zwei Uhr Rachmittags kam Land in Sicht, das wie eine kleine Wolke am Horizont erschien. Um fünf Uhr, bei niedriger stehender Sonne, lag die Insel Lancerota so deutlich vor uns, daß ich den Höhenwintel eines. Regelberges messen konnte, der majestätisch die andern Gipsel überragt und den wir für den großen Bulkan hielten, der in der Racht vom ersten September 1730 so große Berwüstungen anzerichtet dat.

Die Strömung trieb uns schneller gegen die Küste, als wir wünschen. Im Hinfahren sahen wir zuerst die Insel Fortaventura, bekannt durch die vielen Kameele, die darauf leben, und das darauf die kleine Insel Lobos im Canal zwischen Fortaventura und Lancerota. Wir brachten die Nacht zum Theil auf dem Berdeck zu. Der Mond beschien die vulkanischen Gipsel von Lancerota, deren mit Asche bedeckten Abhänge wie Silber schimmerten. Untares glänzte nahe der Mondscheide, die nur wenige Grade über dem Horizont stand. Die Nacht war wunderbar heiter und frisch. Obgleich wir nicht weit von der afrikanischen Küste und der Grenze der heißen Zone waren, zeigte der hunderttheilige Thermometer nicht mehr als 18°. Es

Diese Rameele, die zum Feldbau dienen und beren Fleisch man im Lande zuweilen eingesalzen ist, ledten hier nicht vor der Eroberung der Inseln durch die Bethencourts. Im sechzehnten Jahrhundert hatten fich die Esel auf Vortaventura dergestalt vermehrt, daß sie verwildert waren und man Jagd auf sie machen mußte. Man schop ihrer mehrere tausend, damit die Ernten nicht zu Grunde gingen. Die Pferde auf Fortaventura sind von berberischer Race und auszegezichnet schoff.

mar, als ob das Leuchten des Meeres die in der Luft verbreitete Lichtmaffe vermehrte. Aum erstenmal tounte ich an einem ameizölligen Sextanten von Troughton mit febr feiner Theilung ben Nonius ablesen, ohne mit einer Rerze an ben Rand qu leuchten. Mehrere unferer Reisegefährten waren Canarier; gleich allen Ginwohnern ber Infeln priesen sie enthusiaftisch bie Schonbeit ihres Landes. Nach Mitternacht zogen binter bem Bulkan schwere Wolten auf und bebedten bin und wieder ben Rond und das schöne Sternbild des Scorpion. Wir saben am Ufer Keuer bin und ber tragen. Es waren wahrscheinlich Kischer. Die fich jur Sahrt rufteten. Bir batten auf der Reife fort: während in ben alten franischen Reisebeschreibungen gelesen, und biese sich bin und ber bewegenden Lichter erinnerten und an die, welche Bebro Guttierez, ein Bage ber Königin Jabella, in ber bentwürdigen Nacht, ba die neue Welt entbedt wurde, auf ber Infel Guanabani fab.

Am 17. Morgens war der Horizont nebligt und der Himmel leicht umzogen. Desto schärfer traten die Berge von Lanscerota in ihren Umrissen hervor. Die Feuchtigkeit erhöht die Durchsichtigkeit der Luft und rückt zugleich scheindar die Gegenstände näher. Diese Erscheinung ist jedem bekannt, der Gelegensheit gehabt hat, an Orten, wo man die Kette der Hochalpen oder der Anden sieht, hygrometrische Beobachtungen anzustellen. Wir liesen, mit dem Senkblei in der Hand, durch den Canal zwischen den Inseln Alegranza und Montana Clara. Wir untersuchten den Archivel kleiner Eilande nördlich von Lancerota, die sowohl auf der sonst sehr genauen Karte von de Fleurien, als auf der Karte, die zur Reise der Fregatte Flora gehört, so

ich auf gezeichnet sind. Die auf Befehl das Herrn de Castries i. J. 1786 veröffentlichte Karte des atlantischen Oceans hat die selben irrigen Angaben. Da die Strömungen in diesen Strichen ausnehmend rasch sind, so mag die für die Sicherheit der Schiffsahrt nicht unwichtige Bemerkung dier steben, daß die Lage der fünf kleinen Inseln Alegranza, Clara, Graciosa, Roca del Este und Inserno nur auf der Karte der canarischen Inseln von Borda und im Atlas von Tosino genau angegeben ist, welcher letztere sich dabei an die Beobachtungen von Don Jose Barela hielt, die mit denen der Fregatte Boussole ziemlich übereinstimmen.

Inmitten biefes Ardipels, ben Schiffe, bie nach Teneriffa geben, felten befahren, machte bie Geftaltung ber Ruften ben eigentbumlichften Ginbrud auf und. Bir glaubten und in bie euganäischen Berge im Bicentinischen ober an bie Ufer bes Abeins bei Bonn versett (Siebengebirge). Die Gestaltung ber organischen Besen wechselt nach ben Klimaten, und biefe erstaunliche Manniafaltiakeit gibt bem Studium ber Bertheilung ber Bflangen und Thiere seinen Saubtreig; aber bie Gebirasarten, bie vielleicht früher gebildet worden, als die Urfachen, von welchen die Abstufung der Klimate abbanat, in Wirksamkeit getreten, find in beiben Semijphären die nämlichen. Die Borvore, welche glafigen Reldsvath ober Hornblende einschließen, Die Bhonolithe (Werners Boroborichiefer). Grünsteine. Mandelfteine und Basatte zeigen fast so constante Formen wie die einfachen troftallinischen Körper. Auf ben Canarien wie in ber Auverane, im bohmischen Mittelgebirge wie in Mexico und an ven Ufern bes Ganges erkennt man die Trappformation am symmetrischen Bau der Berge, an den gestutzten, bald einzeln stehenden, bald zu Gruppen vereinigten Regeln, an den Plateaux, die an beiden Enden mit einer runden niedrigen Ruppe gekrönt find.

Der gange westliche Theil von Lancerota, den wir in ber Rabe faben, bat gang bas Anseben eines in neuester Reit von vullanischem Feuer verwüsteten Lanbes: Alles ift fcwarz, burr, von Dammerbe entblökt. Wir erkannten mit bem Fernrobr Bafalt in ziemlich bunnen, ftark fallenden Schichten. Bügel gleichen bem Monte nuovo bei Reapel, ober ben Schladenund Aschenbügeln, welche am Kuß bes Bultans Korullo in Merico in Einer Nacht aus dem berftenden Boden emworgestiegen find. Rach Abbé Biera wurde auch im Jahr 1730 mehr als die Balfte ber Insel völlig umgewandelt. Der "arobe Bultan," bessen wir oben erwähnt, und ber bei ben Gingeborenen ber Bullan von Temanfana beißt, verbeerte bas fruchtbarfte und bestangebaute Gebiet: noun Dorfer wurden burch bie Lavaftrome völlig gerftort. Gin beftiges Erobeben war ber Ratastrophe vorangegangen, und gleich starte Stoke wurden noch mebrere Nabre nachber gespurt. Lettere Erscheinung ist um so auffallenber, je feltener fie nach einem Ausbruch ift, wenn einmal nach bem Ausfluß ber geschmolzenen Stoffe bie elaftischen Dampfe burch ben Arater baben entweichen tonnen. Der Gipfel bes großen Bultans ift ein runber, nicht genau tegelförmiger Bugel. Rach ben Sobenwinkeln, die ich in verschiedenen Abftanden genommen, scheint seine absolute Höhe nicht viel übet 300 Toisen zu betragen. Die benachbarten kleinen Berge und bie ber Inseln Alegranza und Clara sind kaum 100 bis 120

Token hoch: Man wundert sich, daß Gipfel, die sich auf hoher See so imposant darstellen, nicht höher seyn sollen. Aber nichts ist so unsicher als unser Urtheil über die Größe der Winkel, unter denen und Gegenstände ganz nahe am Horizont erscheinen. Siner Täuschung der Art ist es zuzuschreiben, wenn vor den Messungen de Churrucas und Galeanos am Cap Pilar die Berge an der Magellanschen Meerenge und des Feuerlandes dei den Seefahrern für ungemein hoch galten.

Die Insel Lancerota bieß früher Titervigotra. Sei. ber Ankunft ber Spanier zeichneten sich die Bewohner vor ben andern Canariern burch Mertmale boberer Cultur aus. Sie batten Saufer aus behauenen Steinen, mabrent bie Guanden auf Teneriffa, als wahre Troglodyten, in Boblen wohnten. Auf Lancerota berrichte ju jener Zeit ein feltsamer Gebrauch, ber nur noch bei ben Tibetanern vorkommt. Gine Frau bat mebrere Manner, welche in ber Ausübung bet Rechte bes Familienbaubtest wechselten. Der eine Ehemann ward als solcher nur mabrend eines Mondumlaufs anerkannt, fofort übernahm ein anderer bas Amt und jener trat in das Hausgefinde zurud. Es ist zu bedauern, daß wir von den Geistlichen im Gefolge Robanns von Bethencourt, welche die Geschichte ber Eroberung ber Canarien geschrieben baben, nicht mehr von ben Sitten eines Boltes erfahren, bei bem fo fonberbare Brauche berrichten. Im fünfzehnten Jahrbundert bestanden auf der Insel Lancerota zwei kleine von einander unabhängige Staaten, die durch eine Mauer geschieben waren, bergleichen man auch in Schottland,

^{1 3}n Tibet ift abrigens bie Bleimannerei nicht fo hanfig als man glaubt, und von ber Priefterschaft migbilligt.

Annahme, daß der Kohlenwasserstoff, der das Parendom dunkler oder heller grün färbt, je nachdem der Kohlenstoff in der Berbindung vorherrscht, sich nicht bloß unter dem Einsluß der Sonnenstrablen im Gewebe der Gewächse bildet.

Turner, ber so viel für die Familie der Tange geleistet hat, und viele andere bedeutende Botaniker sind der Ansicht, die Tange, die man an der Meeresssäche sindet, und die unter dem 23. und 35. Grad der Breite und dem 32. der Länge sich dem Seefahrer als eine weite überschwemmte Wiese darzstellen, wachsen ursprünglich auf dem Meeresgrund und schwimmen an der Obersläche nur im ausgebildeten Zustand, nachdem sie von den Wellen losgerissen worden. Ist dem wirklich so, so ist nicht zu läugnen, daß die Familie der Seealgen große Schwierigkeiten macht, wenn man am Glauben sesthält, daß Farblosigkeit die nothwendige Folge des Mangels an Licht ist; denn wie sollte man voraussezen können, daß so viele Arten von Ulvaceen und Dictyoteen mit grünen Stengeln und Blätztern auf Gestein unmittelbar unter der Meeresssäche gewachsen sind?

Rach ben Angaben eines alten portugiesischen Begweisers meinte ber Capitan des Pizzaro sich einem kleinen Fort nördlich von Teguise, dem Hauptort von Lancerota, gegenüber zu besinden. Man hielt einen Basaltselsen für ein Castell, man salutirte es durch Aushissen der spanischen Flagge und warf das Boot aus, um sich durch einen Officier beim Commandanten des vermeintlichen Forts erkundigen zu lassen, ob die Engländer in der Umgegend treuzten. Wir wunderten uns nicht wenig, als wir vernahmen, daß das Land, das wir für

einen Theil der Kuste von Lancerota gehalten, die kleine Insel Graeiosa sein und daß es auf mehrere Meilen in der Runde teinen bewohnten Ort gebe.

Wir benütten bas Boot, um ans Land zu geben, bas ben Schlufduntt einer weiten Bai bilbete. Sans unbeschreiblich ift das Gefühl des Naturforschers, ber zum erstenmal einen außereuropäischen Boden betritt. Die Ausmerksamkeit wird von jo vielen Gegenständen in Ansbruch genommen, daß man fich von feinen Empfindungen taum Rechenicaft zu geben vermag. Bei jedem Schritt glaubt man einen neuen Naturforper por fich zu baben, und in ber Aufregung erkennt man baufig Dinge nicht wieber, bie in unfern botanischen Garten und naturgeschichtlichen Sammlungen ju ben gemeinften geboren. hunbert Toisen vom Ufer faben wir einen Mann mit ber Angels rutbe fijden. Man fubr im Boot auf ibn qu, aber er ergriff die Alucht und verstedte sich binter einem Kelsen. trofen batten Dabe, seiner babbaft zu werben. Der Anblick ber Corpette, ber Kananendonner am einsamen, jedoch zuweilen pon Capern besuchten Ort, bas Landen bes Boots, Alles batte dem armen Rischer Anast eingejagt. Wir erfuhren von ibm. die kleine Ansel Graciofa, an der wir gelandet, sep von Lancerota durch einen engen Canal, el Rio genannt, getrennt, Er erbot fich, und in ben Safen los Colorados zu führen, mo wir und binfictlich ber Blotabe von Teneriffa ertundigen könnten; ba er aber qualeich versicherte, seit mehreren Bochen tein Kabrzeug auf offener See gesehen zu baben, so beschloß ber Capitan, gerabesu nach Santa Crus zu fteuern.

Das fleine Stud ber Infel Graciosa, bas wir tennen

gelernt, gleicht ben aus Laven aufgebauten Borgebirgen bei Reapel zwischen Bortici und Torre del Greco. Die Felsen-sind nackt, ohne Bäume und Gebüsche, meist ohne Spur von Dammerbe. Einige Flechten, Bariolarien, Leprarien, Urceoslarien, kamen hin und wieder auf dem Basalt vor. Laven, die nicht mit vulkauischer Asche bebeckt sind, bleiben Jahrhunderte ohne eine Spur von Begetation. Auf dem afrikanischen Boden hemmt die große hihe und die lange Trockenheit die Entwicklung der kryptogamischen Gewächse.

Mit Connenuntergang ichifften wir uns wieber ein und aingen unter Segel, aber ber Wind war ju fcwach, als bas wir unsern Beg nach Teneriffa batten fortseben tonnen. Die See war rubig: ein rothlicher Dunft umzog ben Horizont und ließ alle Gegenstände größer erscheinen. In folder Ginfamteit, ringsum so viele unbewohnte Gilande, schwelgten wir lange im Anblid einer wilden, großartigen Ratur. Die ichwarzen Berge von Graciosa zeigten funf, sechsbundert Rug bobe sentrechte Bande. Abre Schatten, Die auf Die Meeresfläche fielen, gaben ber Lanbschaft einen schwermuthigen Charafter. Gleich ben Trummern eines gewaltigen Gebäubes ftiegen Bafaltfelsen aus bem Baffer auf. Ihr Daseyn mahnte uns an die weit entlegene Reit, wo unterseeische Bultane neue Inseln emporhoben oder die Festländer gertrummerten. Alles umber verfündete Berwülftung und Unfruchtbarkeit; aber einen freundlicheren Anblid bot im hintergrunde bes Bilbes bie Rufte von Lancerota. In einer engen Schlucht, zwischen zwei mit gerftreuten Baumgruppen gefronten Sugeln, jog fich ein kleiner bebauter Landftrich bin. Die letten Strablen der Sonne beleuchteten das jur Ernte reife Korn. Selbst die Buste belebt sich, sobald man den Spuren der arbeitsamen Menschenhand begegnet.

Wir versuchten aus der Bucht berauszukommen, und zwar burch ben Canal zwischen Alegranza und Montaña Clara, burch den wir ohne Schwierigkeit bereingelangt waren, um an ber Nordspite von Graciosa ans Land zu geben. Da ber Bind febr flau wurde, fo trieb uns die Stromung nabe ju einem Riff, an bem fich bie See ungeftum brach, und bas bie alten Rarten als "Infierno" bezeichnen. Als wir bas Riff auf zwei Rabellängen vom Borbertheil ber Corpette vor uns batten. faben wir, daß es eine brei, vier Rlafter bobe Lavakuppe ift. voll Höhlungen und bebedt mit Schladen, die ben Coals ober ber ichmammigten Daffe ber entschwefelten Steinfohle abnlich Wahrscheinlich ist die Klippe Infierno, ' welche die neueren Rarten Roca del Oeste (westlicher Fels), nennen, burch bas vulkanische Feuer emporgeboben. Gie kann sogar früber weit bober gewesen sepn; benn bie "neue Infel" ber Azoren, bie au wiederholten malen aus bem Meere geftiegen, in ben Jahren 1638 und 1719, war 354 Fuß boch 2 geworden, als fie im Jahr 1728 so ganglich verschwand, daß man da, wo sie gestanden, bas Meer achtzig Kaben tief fand. Meine Ansicht

^{&#}x27; Ich bemerke hier, baß biese Rlippe schon auf ber berühmten venetianischen Karte bes Andrea Bianco angegeben ift, baß aber mit bem Namen Insierno, wie auch auf ber ältesten Karte bes Bicigano, Tenerissa bezeichnet ist, wahrscheinlich weil bie Guanchen ben Vic als ben Eingang ber Solle aufahen.

² Im Jahr 1720 war die Infel auf 7-8 Meilen fichtbar. In benfelben Strichen ift im Jahr 1811 wieber eine Infel erfchienen,

vom Ursprung der Basaltkuppe Insterno wird durch ein Ereignis bestätigt, das um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in dersielben Gegend bevbachtet wurde. Beim Ausbruch des Bullans Temansaya erhoben sich vom Meeresboden zwei pyramidale Higel von steinigter Lava, und verschmolzen nach und nach mit der Insel Lancerota.

Da ber ichmache Wind und die Strömung uns aus dem Canal von Alegranza nicht herauskommen ließen, beschloß man während der Nacht zwischen der Ansel Clara und der Roca del Oeste au treuzen. Dieß batte beinahe fehr schlimme Folgen für uns gebabt. Es ist gefährlich, sich bei Windstille in der Rabe bieses Riffs aufzuhalten, gegen bas bie Strömung ausnehmend ftark bingiebt. Um Mitternacht fingen wir an die Wirkung der Strömung gewahr zu werden. Die nabe vor und fentrecht aus bem Waffer aufsteigenben Relsmaffen benabmen uns den wenigen Wind, der webte: die Corpette gehorchte dem Steuer fast nicht mehr und jeden Augenblick fürchtete man zu stranben. Es ist schwer begreiflich, wie eine einzelne Bafaltkuppe mitten im weiten Beltmeer bas Baffer in folde Aufregung versesen tann. Diese Erscheinungen, welche die volle Aufmerklamkeit der Bhosiker verdienen, find übrigens ben Seefahrern mobl bekannt; sie treten in ber Subsee, namentlich im kleinen Archipel ber Galopagos: Infeln, in furchtbarem Maßstab auf. Der Temperaturunterschied zwischen ber Fluffigkeit und ber Felsmaffe vermag ben Bug ber Strömung zu ihnen bin nicht zu erklären, und wie sollte man es glaublich finden, daß sich das Wasser am Juße der Klippen in die Tiefe sturzt, und daß bei biesem fortwährenden Bug nach unten bie Baffertheilchen ben entstehenben leeren Raum auszufüllen suchen.

Am 18. Morgens wurde ber Wind etwas frischer, und ip gelang es uns, aus bem Canal zu tommen. Wir kamen bem Anfierno noch einmal febr nabe, und jest bemerkten wir im Geftein große Spalten, durch welche wahrscheinlich bie Gase entwichen, als bie Basaltkuppe emporgehoben wurde. Wir verloren die kleinen Inseln Alegranza, Montana Clara und Graciofa aus bem Geficht. Sie icheinen nie von Guanchen bewohnt gewesen zu sehn und man besucht sie jest nur, um Orfeille bort zu sammeln; biefe Bflanze ist übrigens weniger gesucht, seit so viele andere Alectenarten aus bem nördlichen Suropa koftbare Farbstoffe liefern. Montana Clara ift berühmt wegen ber schönen Canarienvögel, die bort vorkommen. Gesang bieser Bogel wechselt nach Schwärmen, wie ja auch bei uns ber Gesang ber Finten in zwei benachbarten Landstrichen häusig ein anderer ist. Auf Montana Clara gibt es auch Ziegen, zum Beweis, daß bas Giland im Innern nicht jo obe ift als die Rufte, die wir gesehen. Der Name Alegranza kommt her von "La Jopeuse," wie die ersten Groberer ber Canarien, zwei normannische Barone, Rean be Bethencourt und Gabifer be Salle, die Insel benannten. Es war der erste

¹ Mit Berwunderung liest man in einem fonft gang nutlichen, unter ben Seeleuten fehr verbreiteten Buche, in ber neunten Ausgabe bes Practical Navigator von hamilton Moore, p. 200, in Folge ber Maffenattraction ober ber allgemeinen Schwere komme ein Fahrzeng schwer von ber Kifte weg und werbe die Schaluppe einer Fregatte von blefer felbft angezdaen.

Bunkt, wo sie gelandet. Nach einem Aufenthalt von einigen Tagen auf der Insel Graciosa, von der wir ein kleines Stüd gesehen, beschloßen sie sich der benachbarten Insel Lancerota zu bemächtigen, und wurden von Guadarsia, dem Häuptling der Guanchen, so gastfreundlich empfangen, wie Cortes im Palast Montezumas. Der Hirtenkönig, der keine andern Schäte hatte als seine Ziegen, wurde so schmählich verrathen, wie der mexicanische Sultan.

Wir fuhren an den Küsten von Lancerota, Lobos und Fortaventura hin. Die zweite scheint früher mit den andern zusammengehangen zu haben. Diese geologische Hypothese wurde schon im siedzehnten Jahrhundert von einem Franziskaner, Juan Galindo, aufgestellt. Er war sogar der Ansicht, König Juba habe nur sechs canarische Inseln genannt, weil zu seiner Zeit drei derselben nur Eine gebildet. Ohne auf diese unwahrscheinliche Hypothese einzugehen, haben gelehrte Geographen den Archivel der Canarien für die beiden Inseln Luponia, die Inseln Rivaria, Ombrios, Canaria und Capraria der Alten erklärt.

Da ber Horizont dunstig war, konnten wir auf der ganzen Uebersahrt von Lancerota nach Tenerissa des Gipfels des Bic de Teyde nicht ansichtig werden. Ist der Bulkan wirklich 1905 Toisen hoch, wie Bordas letze trigonometrische Messung angibt, so muß sein Gipfel auf 43 Seemeilen zu sehen seyn, das Auge am Meeresspiegel angenommen und die Refraction gleich 0,079 der Entsernung. Man hat in Zweisel gezogen, ob der Pic im Canal zwischen Lancerota und Fortaventura, der nach Varelas Karte 2°29' oder gegen 50 Meilen (Lieues)

davon entfernt ift, je gesehen worden sep. Der Bunkt scheint indeffen burch einige Officiere ber toniglich spanischen Marine entschieben worben zu sepn: ich babe an Bord ber Corpette Bizzaro ein Schiffstagebuch in Hanben gehabt, in bem ftanb, ber Bic von Teneriffa fep in 135 Seemeilen Entfernung beim füblichen Borgebirg von Lancerota, genannt Bichiguera, gesehen worden, und zwar erschien der Gipfel unter einem so großen Winkel, baß ber Beobachter, Don Manuel Bazuti, glaubt, ber Bultan batte noch 9 Meilen weiter weg gefeben werben konnen. Das war im September, gegen Abend, bei fehr feuchtem Rechnet man 15 Fuß als Erhöhung bes Auges über ber See, fo finde ich, bag man, um die Ericbeinung zu erflaren, eine Refraction gleich 0,158 bes Bogens anzunehmen bat, was für die gemäßigte Zone nicht außerordentlich viel ift. Nach den Beobachtungen bes Generals Rop schwanten in England die Refractionen zwischen 1/20 und 1/3, und wenn es wahr ift, daß fie an ber Rufte von Afrita biefe außerften Grengen erreichen, woran ich febr zweifle, fo konnte unter gewissen Umftanben ber Bic vom Berbed eines Schiffes auf 61 Seemeilen gefeben werben.

Seeleute, die häufig diese Striche befahren und über die Ursachen der Naturerscheinungen nachdenken, wundern sich, daß der Pic de Teyde und der der Azoren zuweilen in sehr großer

^{&#}x27; Die Hohe biefes Bies beträgt nach be Fleurien 1100 Toifen, nach Verrer 1238, nach Tofifto 1260, aber biefe Maage finb nur aunähernbe Schähungen. Der Capitan bes Bizarro, Don Mannel Cagigal, hat mir aus feinem Tagebuch bewiefen, baß er ben Bie ber Azoren auf 37 Meilen Entfernung gesehen bat, ju einer Zeit, wo

Entfernung zum Boridein tommen, ein andermal in weit aroberer Rabe nicht sichtbar find, obgleich ber himmel flar erideint und ber Horizont nicht dunstig ist. Diese Umstände verbienen bie Aufmerkamteit bes Abpfifers um fo mehr. als viele Kabrzeuge auf ber Rudreise nach Europa mit Ungebulb bes Erscheinens biefer Berge barren, um ihre Lange barnach ju berichtigen, und sie sich weiter bavon entfernt alauben, als sie in Babrheit find, wenn fie fie bei bellem Better in Entfernungen, wo die Sehwinkel icon febr bebeutend fepn mußten, nicht feben können. Der Buftand ber Atmosphäre bat ben bebeutenbiten Ginfluß auf bie Sichtbarteit ferner Gegenftanbe. Im Allgemeinen läßt fich annehmen, daß ber Bic von Teneriffa im Juli und August, bei febr warmem, trodenem Better. ziemlich felten febr weit gesehen wird, baß er bagegen im Nanuar und Rebruar, bei leicht bebecktem himmel und unmittelbar nach ober einige Stunden por einem ftarten Regen in außerordentlich großer Entfernung zu Geficht tommt. Die Durch: fichtigkeit ber Luft scheint, wie icon oben bemerkt, in erstaunlichem Maake erbobt zu werden, wenn eine gewiffe Menge Baffer gleichförmig in berfelben verbreitet ift. Rubem barf man sich nicht wundern, wenn man den Bic de Tepde seltener

er feiner Lange wenigstens bis auf zwei Minuten gewiß war. Der Bulfan wurde in Gab 4° Oft gefeben, so daß ber Irrthum in der Länge auf die Schähnng der Entfernung nur ganz unbedeutenden Einfuß haben konnte. Indessen war der Binkel, unter dem der Bic der Azoren erschien, so groß, daß Cagigal der Meinung ift, der Bulfan muffe anf mehr als 40 oder 42 Lieues zu sehen seyn. Der Abstand von 37 Lieues seht eine Höhe von 1481 Toisen vorgus.

ì

sehr weit sieht als die Gipfel der Anden, die ich so lange Zeit habe beobachten können. Der Pic ist nicht so hoch als der Theil des Atlas, an bessen Abhang die Stadt Marocco liegt, und nicht wie dieser mit ewigem Schnee bedeckt. Der Piton oder Zuderhut, der die oberste Spize des Pics bildet, wirst allerdings vieles Licht zurück, weil der aus dem Krater ausgeworsene Bimösstein von weißlicher Farbe ist; aber dieser kleine abgestutzte Kegel mist nur ein Zwanzigtheil der ganzen Höhe. Die Wände des Bulkans sind entweder mit schwarzen, verschlackten Lavablöden oder mit einem kräftigen Pflanzenwuchs bedeckt, dessen Masse um so weniger Licht zurückwirft, als die Baumblätter von einander durch Schatten getrennt sind, die einen größeren Umfang haben als die beleuchteten Theile.

Daraus geht hervor, daß der Pic von Tenerissa, abgesehen vom Piton, zu den Bergen gehört, die man, wie Bouguer sich ausdrückt, auf weite Entsernung nur negativ sieht, weil sie das Licht aufsangen, das von der dußersten Grenze des Luftkreises zu uns gelangt, und wir ihr Dasenn nur gewahr werden, weil das Licht in der sie umgebenden Luft und das, welches die Lufttheilchen zwischen dem Berge und dem Auge des Beobachters fortpslanzen, von verschiedener Intensität sind. Entsernt man sich von der Insel Tenerissa, so bleibt der Piton oder Zuderhut ziemlich lang positiv sichtbar, weil er weißes Licht reslectirt und sich vom Himmel hell abhebt; da aber dieser

^{&#}x27; Ans ben Berfuchen beffelben Beobachters geht hervor, bag, wenn biefer Unterfchieb fur unfere Organe mertbar werben unb ber Berg fich beutlich vom himmel abheben foll, bas eine Licht wenigftens um ein Sechnigtheil ftarter fenn muß als bas andere.

Regel nur 80 Toisen boch und an der Spipe 40 Toisen breit ift, so bat man neuerdings die Frage aufgeworfen, ob er bei io unbedeutender Maffe auf weiter als 40 Meilen fichtbar fenn tann, und ob es nicht mabricheinlicher ift, bag man in See ben Bic erft bann als ein Wöllchen über bem horizont gemabr wird, wenn bereits die Basis bes Biton beraufzuruden beginnt? Nimmt man die mittlere Breite bes Zuderhuts zu 100 Toisen an, fo findet man, daß ber kleine Regel in 40 Deilen Ent fernung in horizontaler Richtung noch unter einem Winkel von mehr als 3 Minuten erscheint. Diefer Winkel ift groß genug, um einen Gegenstand fichtbar ju machen, und wenn ber Liton beträchtlich böber mare, als an der Basis breit, so burfte ber Winkel in borizontaler Richtung noch kleiner sepn, und ber Gegenstand machte boch noch einen Gindrud auf unsere Organe: aus mitrometrischen Beobachtungen gebt bervor, baß eine Minute nur bann bie Grenze ber Sichtbarkeit ift, wenn bie Gegenstände nach allen Richtungen von gleichem Durchmeffer find. ertennt in einer weiten Ebene einzelne Baumftamme mit blokem Auge. obaleich ber Sehwinkel nicht 25 Secunden beträgt.

Da die Sichtbarkeit eines Gegenstandes, der sich dunkelfarbig abhebt, von der Lichtmenge abhängt, die auf zwei Linien zum Auge gelangt, deren eine am Berg endet, während die andere die zur Erenze des Lustmeers fortläuft, so folgt daraus, daß, je weiter man vom Gegenstand wegrückt, desto kleiner der Unterschied wird zwischen dem Licht der umgebenden Lust und dem Licht der vor dem Berg befindlichen Lustschieden. Dasher kommt es, daß nicht sehr hohe Berggipfel, wenn sie sich über dem Horizont zu zeigen ansangen, ansangs dunkler

ericbeinen als Giviel, die man auf febr große Entfernung fiebt. Chenip bangt die Sichtbarkeit von Bergen, die man nur negativ gewahr wird, nicht allein vom Auftand ber untern Luftschichten ab, auf die uniere meteorologischen Beobachtungen beschränft find, fonbern auch von ber Durchfichtigfeit und ber phyfifcen Beschaffenheit der boberen Regionen; benn bas Bilb bebt fich besto besser ab, je stärker bas Licht in ber Luft, bas von ben Grensen ber Atmosphare berkommt, ursprünglich ift, ober ie weniger Berluft es auf feinem Durchgang erlitten bat. Diefer Umftand macht es bis zu einem gemiffen Grabe erflärlich, marum bei aleich beiterem Simmel, bei gang gleichem Thermometerund Hparometerstand nabe an ber Erboberfläche, ber Bic auf Schiffen, die gleich weit davon entfernt find, bas einemal fictbar ift, bas anberemal nicht. Bahricheinlich wurde man ipaar ben Bultan nicht baufiger feben tonnen, wenn bie Sobe bes Aldentegels, an beffen Spike fic bie Rrateröffnung befindet, ein Biertheil ber gangen Berghobe ware, wie es beim Befuv ber Kall ift. Die Afche, ju Bulver gerriebener Bimoftein, wirft bas Lidt nicht fo fart wrud, als ber Sonee ber Anben. Sie macht, bag ber Berg bei febr großem Abstand fich nicht bell, sonbern weit schwächer bunkelfarbig abbebt. Sie tragt fo zu fagen bagu bei, die Antheile bes in ber Luft verbreiteten Lictes, beren veranberliche Unterschiebe einen Gegenstand mehr ober weniger beutlich fichtbar machen, auszugleichen. Rallaebirge, mit Granitsand bebectte Berggipfel, Die boben Savanen ber Corbilleren, ' bie goldgelb find, treten allerbings

¹ Los Pajonales, von paja, Gras. Go heißt bie Bone ber grasartigen Gewächse, welche unter ber Region bes ewigen Schnees liegt.

in geringer Entfernung beutlicher hervor als Gegenstände, die man negativ sieht; aber nach der Theorie besteht eine gewisse Grenze, jenseits welcher diese letteren sich bestimmter vom Blau des himmels abheben.

Bei ben koloffalen Bergaipfeln von Quito und Beru, Die über bie Grenze bes emigen Schnees binausragen, wirken alle afinstigen Umftanbe gusammen, um fie unter febr fleinen Binfeln fictbar zu machen. Wir haben oben gefeben, bag ber abgestumpfte Gipfel bes Bic von Teneriffa nur gegen 300 Toisen Durchmeffer bat. Rach ben Meffungen, Die ich im Rabr 1803 zu Riobamba angestellt, ift bie Ruppe bes Chimborazo 153 Toisen unter ber Spite, also an einer Stelle, Die 1300 Toisen bober liegt, als ber Bic, noch 673 Toisen (1312) Meter breit. Rerner nimmt bie Rone bes emigen Schnees ein Biertheil ber gangen Berghobe ein, und die Basis dieser Zone ist, von ber Sublee gefeben, 3437 Toifen (6700 Meter) breit. Dbaleich aber ber Chimborago um zwei Drittel bober ift, als ber Bic, fiebt man ihn boch wegen ber Krummung ber Erbe nur 381/. Meilen weiter. Wenn er im Safen von Guavaguil am Ende ber Regenzeit am Borizont auftaucht, glangt fein Schnee fo ftart, bag man glauben follte, er mußte febr weit in ber Subfee fictbar fenn. Glaubwürdige Schiffer baben mich verficbert, fie haben ihn bei ber Klippe Muerto, subwestlich von der Insel Bung auf 47 Meilen geseben. So oft er noch weiter geseben worden, find bie Angaben unguverläffig, weil die Beobachter ibrer Länge nicht gewiß waren.

Das in ber Luft verbreitete Licht erhöht, indem es auf die Berge fallt, die Sichtbarkeit berer, die positiv sichtbar find;

von Gegenständen, die, wie der Pic von Tenerissa und der der Azoren, sich dunkelsardig abheben. Bouguer, hat auf theorestischem Bege gesunden, daß nach der Beschaffenheit unserer Atmosphäre Berge negativ nicht weiter als auf 35 Meilen gesehen werden können. Die Ersahrung — und diese Bemerkung ist wichtig — widerspricht dieser Rechnung. Der Pic von Tenerissa ist häusig auf 36', 38, sogar auf 40 Meilen gesehen worden. Noch mehr, auf der Fahrt nach den Sandwichsinseln hat man den Gipfel des Mowna-Roa und zwa zu einer Zeit, wo kein Schnee darauf lag, dicht am Horizont auf 53 Meilen gesehen. Dieß ist dis jeht das auffallendste bekannte Beispiel

1 Der Mowna-Roa auf ben Sanbwicheinfeln ift nach Marchanb aber 2598 Toifen boch, nach Ring 2577, aber biefe Deffungen find, trot ibrer gufälligen Uebereinftimmung, feineswege auf guverläffigem Bege erzielt. Es ift eine ziemlich auffallenbe Erscheinung, baß ein Berggipfel unter 19 Breite, ber mahricheinlich über 2500 Toifen bod ift, von Schnee gang entblogt wirb. Die ftarte Abplattung bes Mowna-Roa, ber Defa ber alten fpanifchen Rarten, feine vereinzelte Lage im Beltmeer und bie Saufigkeit gewiffer Binbe, bie burch ben auffleigenben Strom abgelentt, in ichiefer Richtung weben, mogen bie vornehmften Urfachen fenn. Es lägt fich nicht wohl annehmen, bag fich Capitan Marchand in ber Schatung bes Abftanbes, in bem er am 10. Oftober 1791 ben Gipfel bes Momna-Rog fab. bebeutend geirrt habe. Er hatte bie Infel D=Bhphee erft am 7. Abende verlaffen, und nach ber Bewegung ber Gemaffer und ben Monbebeobachtungen am 19. betrug bie Entfernung mahricheinlich fogar mehr ale 53 Deilen. Ueberbieg berichtet ein erfahrener Ceemann, be Fleurien, bag ber Bic von Teneriffa felbft bei nicht gang flarem Better auf 35 bie 36 Deilen ju feben feb.

von ber Sichtbarkeit eines Berges, und was noch merkwürdiger ist, es handelt sich dabei von einem Gegenstand, der nur negativ sichtbar ist.

Ich glaubte biese Bemerkungen am Ende bieses Capitels zusammenstellen zu sollen, weil sie sich auf eines der wichtigsten Brobleme der Optik beziehen, auf die Schwächung der Lichtsstrahlen bei ihrem Durchgang durch die Schichten der Luft, und zugleich nicht ohne praktischen Rusen sind. Die Bulkane Tenerissa und der Azoren, die Sierra Nevada von St. Martha, der Bic von Orizaba, die Silla bei Caracas, Mowna-Roa und der St. Cliasberg liegen vereinzelt in weiten Meeressstrecken oder auf den Küsten der Continente, und dienen so dem Seefahrer, der die Mittel nicht hat, um den Ort des Schisses durch Sternbeobachtungen zu bestimmen, gleichsam als Bojen im Fahrwasser. Alles, was mit der Erkennbarkeit dieser natürlichen Bojen zussammenhängt, ist für die Sicherheit der Schissfabrt von Belang.

Bweites Kapitel.

Aufenthalt auf Teneriffa. Reife von Santa Erng nach Orotava. Befteigung bes Bics.

Bon unserer Abreise von Graciosa an war ber Horizont fortwährend so bunftig, daß tros ber ansehnlichen Sobe ber Berge Canarias (Isla de la gran Canaria) die Insel erst am 19. Abends in Sicht tam. Sie ift die Korntammer bes Archipels ber "gludseligen Inseln," und man behauptet, mas für ein Land außerhalb ber Tropen febr auffallend ift. in einigen Strichen erhalte man zwei Getreibeernten im Jahr, eine im Februar, die andere im Juni. Canaria ist noch nie von einem unterrichteten Mineralogen besucht worben; fie verdiente es aber um fo mehr, als mir ihre in parallelen Retten ftreichenben Berge von gang anderem Charafter ichienen, als die Gipfel Lancerota und Teneriffa. Richts ift für ben Geologen angiebenber als die Beobachtung, wie fich an einem bestimmten Buntte bie vultanischen Bilbungen zu ben Urgebirgen und ben fecundaren Gebirgen verhalten. Sind einmal bie canarischen Inseln in allen ihren Gebirgsgliedern erforscht, so wird fich zeigen, daß man zu voreilig bie Bilbung ber ganzen Gruppe einer Hebung burch unterseeische Feuerausbrüche zugeschrieben bat. Am 19. Morgens faben wir ben Berggipfel Raga (Punta de Naga, Anaga ober Nago), aber ber Bic von Teneriffa blieb fortmabrend unfichtbar. Das Land trat nur undeutlich berpor, ein bider Rebel verwischte alle Umriffe. Als wir uns ber Rhebe von Santa Cruz naberten, bemertten wir, bag ber Rebel, vom Wind getrieben, auf uns jutam. Das Reer war febr unrubig, wie fast immer in biesen Strichen. Mir warfen Anter, nachbem wir mehrmals bas Sentblei ausgeworfen; benn ber Nebel mar fo bicht, bag man taum auf ein paar Rabellangen fab. Aber eben ba man anfing ben Blat ju falutiren, gerstreute fich ber Rebel pollig, und ba erschien ber Bic be Tepbe in einem freien Stud himmel über ben Bolten, und bie ersten Strahlen ber Sonne, die fur uns noch nicht aufaeaanaen war, beleuchteten den Gipfel des Bultans. Wir eilten eben aufs Borbertheil ber Corvette, um biefes berrlichen Schauspiels zu genießen, ba signalifirte man vier englische Schiffe, bie gang nabe an unserem hintertheile auf ber Seite lagen. Wir waren an ihnen vorbeigesegelt, obne baß sie uns bemerkt batten, und berselbe Rebel, ber uns ben Anblic bes Bic ent: pogen, batte uns ber Gefahr entrudt, nach Europa gurudgebracht ju werben. Bobl mare es für Naturforider ein großer Schmerz gewesen, die Rufte von Teneriffa von weitem gesehen zu haben, und einen von Bultanen gerrütteten Boben nicht betreten gu burfen.

Möbald hoben wir den Anter und der Bizzaro näherte sich so viel möglich dem Fort, um unter den Schuß besselben zu tommen. Hier auf dieser Rede, als zwei Jahre vor unserer Antunst die Engländer zu landen versuchten, riß eine Kanonenstugel Admiral Relson den Arm ab (im Juli 1797). Der

Generalstatthalter ber canarischen Inseln's schiedte an den Capitan der Corvette den Besehl, alsbald die Staatsdepeschen für die Staatsdepeschen sollte Staatsdepeschen sollte Staatsdepeschen sollte Bost ans Land schaffen zu lassen. Die englischen Schiffe entsernten sich von der Rhebe; sie hatten Tags zuvor auf das Paketboot Mcadia Jagd gemacht, das wenige Tage vor uns von Corunna abgegangen war. Es hatte in den Hasen von Palmas auf Canaria einlausen müssen, und mehrere Passagiere, die in einer Schaluppe nach Santa Cruz auf Tenerissa suhren, waren gessangen worden.

Die Lage biefer Stadt bat große Aehnlichkeit mit ber von Guapra, bem besuchteften Safen ber Broving Caracas. beiden Orten ift die Sitze aus benfelben Urfachen febr groß; aber von außen erscheint Santa Cruz trübseliger. Auf einem öben sandigen Strande fteben blendend weiße Saufer mit platten Dadern und Kenftern obne Glas vor einer fcmargen fentrechten Felsmauer ohne allen Bflangenwuchs. Gin bubider Bafenbamm aus gehauenen Steinen und ber öffentliche, mit Bappeln befette Spaziergang bringen bie einzige Abweckelung in bas eintonige Bon Santa Cruz aus nimmt fich ber Bic weit weniger malerisch aus als im Safen von Orotava. Dort ergreift ber Gegensat amischen einer lachenben, reich bebauten Chene und ber wilden Bhpsioanomie des Bulkans. Bon ben Balmen- und Bananengruppen am Strand bis zu ber Region bes Arbutus, ber Lorbeeren und Binien ift bas vultanische Gestein mit traftigem Bflanzenmuchs bebedt. Man begreift, wie foggr Boller,

Don Anbres be Berlasca.

welche unter dem schönen himmel von Griechenland und Italien wohnen, im östlichen Theil von Tenerissa eine der glücseligen Inseln gesunden zu haben meinten. Die Ostfüste dagegen, an der Santa Cruz liegt, trägt überall den Stempel der Unfruchtbarkeit. Der Gipsel des Bics ist nicht öder als das Vorgebirge aus basaltischer Lava, das der Punta de Raga zuläust, und wo Fettpstanzen in den Riben des Gesteins eben erst den Grund zu einstiger Dammerde legen. Im Hasen von Orotava erscheint die Spize des Zuckerhuts unter einem Winkel von mehr als $16\frac{1}{2}$ Grad, während auf dem Hasendamm von Santa Cruz der Winkel kaum 4° 36° beträgt.

Trots diesem Unterschied, und obgleich am letteren Orte der Bulkan kaum so weit über den Horizont aussteigt, als der Besud, vom Molo von Neapel aus gesehen, so ist dennoch der Andlick des Pics, wenn man ihn vor Unter auf der Rhede zum erstenmal sieht, äußerst großartig. Wir sahen nur den Zuckerhut: sein Regel hob sich vom reinsten Himmelsblau ab, während schwarze dicke Wolken den übrigen Verg dis auf 1800 Toisen Höhe einhüllten. Der Vimsstein, von den ersten Sonnenstrahlen beleuchtet, warf ein röthliches Licht zurück, dem ähnlich, das häusig die Gipsel der Hochalpen särdt. Allmählich ging dieser Schimmer in das blendendste Weiß über, und es ging uns wie den meisten Reisenden, wir meinten, der Pic sey noch mit Schnee bedeckt und wir werden nur mit großer Mühe an den Rand des Kraters gelangen können.

¹ Die Spipe bes Bultans ift von Orotava etwa 8600, von Santa Erug 22,500 Zoifen entfernt.

Wir haben in ber Cordillere ber Anden Die Beobachtung gemacht, baß Regelberge, wie ber Cotopari und ber Tungurabua, sich öfter unbewölft zeigen als Berge, beren Krone mit vielen kleinen Unebenheiten besett ist, wie ber Antisana und ber Bichincha; aber ber Bic von Teneriffa ift, trop feiner Regelgestalt, einen großen Theil bes Rabres in Dunft gebullt, und sumeilen fiebt man ibn auf ber Rhebe von Santa Cruz mehrerc Wochen lang nicht ein einzigesmal. Die Erscheinung erklärt fich ohne Ameifel baraus, bag er westwärts von einem großen Restland und aang isolirt im Meere liegt. Die Schiffer miffen recht aut, daß selbst die kleinsten, niedrigften Gilande die Wolten' angieben und festhalten. Ueberdieß erfolgt bie Barmeabnahme über ben Chenen Ufrita's und über ber Meeresflache in verichiedenem Berbaltnif, und bie Luftschichten, welche bie Baffatwinde herführen, tühlen sich immer mehr ab, je weiter sie gegen Weft gelangen. Die Luft, bie über bem beißen Buftenfand ausnehmend troden war, schwängert fich rasch, sobalb fie mit ber Meeresfläche ober mit ber Luft, bie auf biefer Fläche rubt, in Berührung tommt. Man fieht also leicht, warum die Dunfte in Luftschichten sichtbar werben, bie, vom Festland weggeführt, nicht mehr die Temperatur haben, bei ber fie fich mit Wasser gefättigt batten. Bubem balt bie bebeutenbe Daffe eines frei aus bem atlantischen Meere aufsteigenden Berges bie Wolfen auf, welche ber Wind ber hoben See autreibt.

Lange und mit Ungebuld warteten wir auf die Erlaubniß von Seiten bes Statthalters, ans Land gehen zu bürfen. Ich nützte die Zeit, um die Länge des Hafendamms von Santa Cruz zu bestimmen und die Inclination der Magnetnadel zu

beobachten. Der Chronometer von Louis Berthoud gab iene zu 18° 33' 10" an. Diese Bestimmung weicht um 3-4 Bogenminuten von berjenigen ab, die fich aus ben alten Beobachtungen von Meurieu. Bingré. Borba, Bancouver und la Ber-Guenot batte übrigens gleichfalls 180 33' 36" rouse eraibt. gefunden und ber ungludliche Cavitan Blight 18 ° 34' 30". Die Genaufgleit meines Ergebniffes wurde brei Rabre barauf bei ber Ervedition bes Ritters Krusenstern bestätigt: man fand für Santa Cruz 16 º 12' 45" westlich von Greenwich, folglich 18 ° 33' 0" westlich von Baris. Diese Angaben zeigen, bak bie Langen, welche Capitan Coof für Teneriffa und bas Cap ber auten hoffnung annahm, viel zu weit weftlich find. Derselbe Seefahrer batte im Jahr 1799 bie magnetische Inclination gleich 61 * 52' gefunden. Bonpland und ich fanden 62 * 24'. was mit bem Resultat übereinstimmt, bas be Rossel bei d'Entrecasteaur's Expedition im Nahr 1791 erhielt. Die Declinationber Nabel schwantt um mehrere Grabe, je nachdem man fie auf bem hafendamm ober an verschiebenen Buntten nordwärts langs bes Geftabes beobachtet. Diefe Schwantungen tonnen an einem von vulfanischem Gestein umgebenen Orte nicht befrem-3d habe mit Gap Luffac die Beobachtung gemacht, baß am Abbang bes Besuvs und im Innern bes Kraters bie Intenfität ber magnetischen Kraft burch bie Rabe ber Laven mobificirt wirb.

Nachdem die Leute, die zu uns an Bord gekommen waren, um sich nach politischen Reuigkeiten zu erkundigen, uns mit ihren vielerlei Fragen geplagt hatten, stiegen wir endlich ans Land. Das Boot wurde sogleich zur Corvette zurückgeschick, weil die auf der Rhebe sehr gesährliche Brandung es leicht bätte am Hasendamm gertrummern können. Das erste, was uns zu Gesicht kam, war ein hochgewachsenes, sehr gebräuntes, schlecht gekleidetes Frauenzimmer, das die Capitana dies. Hinter ihr kamen einige andere in nicht anskändigerem Aufzug; sie bestürmten uns mit der Bitte, an Bord des Bizaren gehen zu dürsen, was ihnen natürlich nicht bewilligt wurde. In diesem von Europäern so start besuchten Hasen ist die Ausschweisung disciplinirt. Die Capitana ist von ihresgleichen als Ansührerin gewählt, und sie hat große Gewalt über sie. Sie läßt nichts geschehen, was sich mit dem Dienst auf den Schissen nicht verzträgt, sie sovent die Matrosen auf, zur rechten Zeit an Bord zurüczukehren, und die Officiere wenden sich an sie, wenn man sürchtet, daß sich einer von der Mannschaft verstedt habe, um auszureißen.

Ms wir die Straßen von Santa Eruz betraten, kam es und zum Erstiden heiß vor, und doch stand der Thermometer nur auf 25 Grad. Wenn man lange Seelust geathmet hat, sühlt man sich undehaglich, so oft man and Land geht, nicht weil jene Lust mehr Sauerstoff enthält als die Lust am Land, wie man irrthümlich behauptet hat, sondern weil sie weniger mit den Gasgemischen geschwängert ist, welche die thierischen und Pflanzenstosse und die Dammerde, die sich aus ihrer Zersehung bildet, sortwährend in den Lustikreis entbinden. Miasmen, welche sich der chemischen Analyse entziehen, wirken gewaltig auf unsere Organe, zumal wenn sie nicht schon seit längerer Zeit denselben Reizen ausgesetzt gewesen sind.

Santa Crus be Teneriffa, bas Anaga ber Guanchen, ift

eine ziemlich bubiche Stadt mit achttausend Ginmobnern. ift die Menge von Monden und Beltgeiftlichen, welche bie Reisenden in allen Sandern unter svanischem Scepter feben zu muffen glauben, gar nicht aufgefallen. Ich balte mich auch nicht bamit auf, die Rirchen zu beschreiben, die Bibliothet ber Dominicaner, die taum ein vaar bundert Bande gablt, ben Safendamm, wo die Ginwohnerschaft Abends jufammentommt, um der Ruble zu genießen, und bas berühmte breifig Ruf bobe Denkmal aus carrarischem Marmor, geweiht unserer lieben Frau von Candelaria, jum Gedächtniß ihrer munderbaren Ericheinung zu Chimisap bei Guimar im Nahr 1392. Der Safen von Santa Cruz ift eigentlich ein großes Caravanserai auf bem Bege nach Amerika und Indien. Saft alle Reisebeschreibungen beginnen mit einen Beschreibung von Mabera und Teneriffa, und wenn die Naturgeschichte dieser Inseln der Forschung noch ein ungeheures Feld bietet, so läßt bagegen bie Topographie ber kleinen Städte Funchal, Santa Cruz, Laguna und Orotava fait nichts zu munichen übrig.

Die Empfehlungen bes Madrider Hofs verschafften uns auf den Canarien, wie in allen andern spanischen Bestsungen, die befriedigenoste Aufnahme. Bor allem ertheilte uns der Generalcapitän die Erlaubniß, die Insel zu beretsen. Der Oberst Armiaga, Befehlshaber eines Insanterieregiments, nahm uns in seinem Hause auf und überhäuste uns mit Hösslichkeit. Wir wurden nicht müde in seinem Garten im Freien gezogene Gewächse zu bewundern, die wir dis jest nur in Treibhäusern gesehen hatten, den Bananenbaum, den Melonenbaum, die Poinciana pulcherrima und andere. Das Klima der Canarien

ist indessen nicht warm genug, um den achten Platano arton mit breiediger, sieben bis acht Boll langer Frucht, ber eine mittlere Temperatur von etwa 24 Graben verlangt und felbst nicht im Thale von Caracas fortfommt, reif werben zu Die Bananen auf Teneriffa sind bie, welche die spanischen Colonisten Camburis ober Guineos und Dominis Der Camburi, ber am weniasten vom Frost cos nennen. leibet, wird sogar in Malaga mit Erfolg gebaut; ' aber bie Früchte, die man zuweilen zu Cabix fieht, kommen von ben Canarien auf Schiffen, welche bie Ueberfahrt in brei, vier Tagen machen. Die Musa, die allen Boltern ber beißen Bone betannt ift, und die man bis jest nirgends milb gefunden bat, pariirt meist in ihren Früchten, wie unsere Apfel: und Birnen: Diese Barietaten, welche bie meiften Botaniter verwechseln, obaleich sie sehr verschiedene Rlimate verlangen, find burch lange Cultur conftant geworben.

Am Abend machten wir eine botanische Excursion nach dem Fort Passo Alto längs der Basaltselsen, welche das Borgebirge Naga bilden. Wir waren mit unserer Ausbeute sehr schlecht zusrieden, denn die Trodenheit und der Staub hatten die Begetation so ziemlich vernichtet. Cacalia Kleinia, Euphordia canariensis und verschiedene andere Fettpslanzen, welche ihre Nahrung vielmehr aus der Luft als aus dem Boden ziehen, auf dem sie wachsen, mahnten uns durch ihren Habitus daran, daß diese Inseln Afrika angehören, und zwar dem dürrssten Stricke dieses Festlandes.

¹ Die mittlere Temperatur biefer Stadt beträgt nur 180.

Der Capitan der Corvette hatte zwar Befehl, so lange zu verweilen, daß wir die Spize des Pics besteigen könnten, wenn anders der Schnee es gestattete; man gab uns aber zu erstennen, wegen der Blosade der englischen Schiffe dürsten wir nur auf einen Ausenthalt von vier, fünf Tagen rechnen. Bir eilten demnach, in den Hasen von Orotava zu kommen, der am Bestadhang des Bulkans liegt, und wo wir Führer sinden sollten. In Santa Cruz konnte ich Riemanden aufsinden, der den Pic besteigen gehabt hätte, und ich wunderte mich nicht darüber. Die merkwürdigsten Dinge haben desto weniger Reizstr uns, je näher sie uns sind, und ich kannte Schafshauser, welche den Rheinfall niemals in der Rähe gesehen hatten.

Am 20. Juni por Sonnengufgang machten wir uns auf ben Weg nach Billa be la Lagung, die 350 Toisen über bem Safen von Santa Cruz liegt. Wir tonnten biefe Sobenangabe nicht verificiren, benn wegen ber Brandung batten wir in ber Racht nicht an Borb geben tonnen, um Barometer und Inclinationscompaß zu bolen. Da wir voraussahen, bag wir bei unserer Besteigung bes Bic febr murben eilen muffen, so mar es uns gang lieb, daß wir Instrumente, bie uns in unbefannteren Sandern bienen follten, bier teiner Gefahr aussehen tonnten. Der Beg nach Laguna binauf läuft an ber rechten Seite eines Baches ober Baranco bin, ber in ber Regenzeit foone Ralle bilbet; er ift schmal und vielfach gewunden. Rach meiner Ructehr habe ich gehört, herr von Berlasca habe hier eine neue Strafe anlegen laffen, auf ber Bagen fahren tonnen. Bei ber Stadt begegneten uns weiße Rameele, Die febr leicht belaben ichienen. Diese Thiere werben vorzugsweise bazu gebraucht, bie

Baaren von der Douane in die Magazine ber Raufleute ju icaffen. Man labet ihnen gewöhnlich zwei Ruften mit havanajuder auf, die zusammen 900 Bfund wiegen, man tann aber Die Labung bis auf 13 Centner ober 52 castilische Arrobas Muf Teneriffa find bie Rameele nicht fehr baufig, mabrend ibrer auf Lancerota und Fortaventura viele Taufende find. Diese Inseln liegen Afrita naber und tommen baber auch in Rlima und Begetation mehr mit biefem Continent überein. Es ist febr auffallend, daß biefes nützliche Thier, das sich in Südamerita fortpflanzt, dieß auf Teneriffa fast nie thut. Nur im fruchtbaren Diftritt von Abere, wo die bebeutenbsten Buderrobroflanzungen find, bat man die Rameele zuweilen Junge werfen feben. Diese Lastthiere, wie bie Pferbe, find im funfgebnten Rabrbundert burch bie normannischen Eroberer auf ben Canarien eingeführt worben. Die Guanden fannten fie nicht. und dieß erklart fich wohl leicht daraus, daß ein so gewaltiges Thier ichmer auf schwachen Kahrzeugen zu transportiren ist, obne daß man die Guanchen als die Ueberrefte der Bevölkerung ber Atlantis zu betrachten und zu glauben braucht, fie geboren einer andern Race an als die Westafrikaner.

Der Hügel, auf bem die Stadt San Christobal de la Laguna liegt, gehört dem Spitem von Basaltgebirgen an, die, unabhängig vom Spitem neuerer vulkanischer Gebirgsarten, einen weiten Gürtel um den Pic von Tenerissa bilden. Der, Basalt von Laguna ist nicht säulensörmig, sondern zeigt nicht sehr dick Schichten, die nach Ost unter einem Winkel von 30—40 Grad sallen. Nirgends hat er das Ansehen eines Lavastroms, der an den Abhängen der Bick ausgebrochen wäre. Hat der

gegenwartige Bullan viese Basalte hervorgebracht, so muß man annehmen, wie bei den Gesteinen, aus denen die Somma neben dem Besud besteht, daß sie in Folge eines unterseischen Ausbruchs gebildet sind, wobei die weiche Masse wirklich geschicktet wurde. Außer einigen baumartigen Euphordien, Cacalia Kleinia und Fackeldisteln (Cactus), welche auf den Canarien, wie im südlichen Guropa und auf dem afrikanischen Festland verwildert sind, wächst nichts auf diesem dürren Gestein. Unsere Maultiere glitten jeden Augenblick auf stark geneigten Steinlagern aus. Indessen sahen wir die Ueberreste eines alten Pstasters. Bei jedem Schritt stößt man in den Colonien auf Spuren der Thatkrast, welche die spanische Nation im sechzehnten Jahrhundert entwickelt hat.

Je naber wir Laguna tamen, besto fühler wurde bie Luft, und dieß thut um fo wohler, da es in Santa Cruz jum Erftiden beiß ift. Da wibrige Ginbrude unfere Organe ftarter angreifen, so ist ber Temperaturwechsel auf bem Rüchweg von Lagung zum Safen noch auffallender; man meint, man nähere fich ber Mündung eines Schmelzofens. Man bat bieselbe Empfindung, wenn man an ber Rufte von Caracas vom Berg Avila zum Safen von Guapra niedersteigt. Rach bem Gefet ber Barmeabnahme machen in Diefer Breite 350 Toifen Sobe nur drei bis vier Grad Temperaturunterschied. Die Site, welche bem Reisenben so laftig wird, wenn er Santa Cruz be Teneriffa ober Guapra betritt, ift baber wohl bem Ruchprallen ber Barme bon ben Relfen auguschreiben, an welche beibe Städte fich lebnen.

Die fortwährende Ruhle, die in Laguna herricht, macht die Stadt für die Canarier zu einem toftlichen Aufenthaltsort.

Auf einer Meinen Gbene, umgeben von Garten, am Jug eines Sugels, ben Lorbeeren. Mortben und Erbbeerbaume fronen. ift die Hauptstadt von Tenerissa wirklich ungemein freundlich Sie Begt teineswegs; wie man nach mehreren Reiseberichten glauben follte, an einem See. Das Regenwaffer bilbet bier periodisch einen weiten Sumpf, und ber Geolog, ber überall in ber natur vielmehr einen früheren Buftand ber Dinge als ben gegenwärtigen im Auge bat, zweifelt nicht baran, baf bie gange Chene ein großes ausgetrodnetes Beden ift. Laguna ift in feinem Boblftand herabgetommen, feit die Geitenausbruche bes Bultans ben Safen von Garachico gerftort baben und Santa Erug ber Saupthandelsplat ber Infeln geworden ift; es gablt nur noch 9000 Einwohner, worunter gegen 400 Monche in feche Rlöstern. Manche Reisende bebaupten, die Balfte der Bevöllerung bestebe ans Ruttentragern. Die Stadt ift mit gablreichen Windmühlen umgeben, ein Babrzeichen des Getreidebaus in diesem bochgelegenen Striche. Ich bemerke bei bieser Belegenheit, daß die nabrenden Grasarten den Guanchen befannt Das Rorn bieß auf Teneriffa tano, auf Lancerota triffa; die Gerste bieß auf Canaria aramotanoque, auf Lancerota tamosen. Geroftetes Gerftenmehl (gofio) und Biegenmild waren die vornehmften Nahrungsmittel viefes Bolfes, über beffen Ursprung fo viele spstematische Traumereien ausgeheckt worben sind. Diese Rabrung weist bestimmt barauf bin; baß die Guanchen zu den Böltern der alten Welt gehörten, wohl felbst zur caucasischen Race, und nicht, wie die andern Atlanten,

^{1 3}ch laffe mich bier auf feine Berhanblung über bie Exifteng

zu den Bolksstämmen der neuen Welt; die legteren kannten vor der Ankunft der Europäer weder Getreide, noch Milch, noch Käse.

Eine Menge Capellen, von den Spaniern ermitas genannt, liegen um die Stadt Laguna. Umgeben von immergrünen Bäumen auf kleinen Anböhen, erhöhen diese Capellen,
wie überall, den malerischen Reiz der Landschaft. Das Innere
der Stadt entspricht dem Aeußern durchaus nicht. Die Häuser
sind solid gebaut, aber sehr alt, und die Straßen öde. Der
Botaniker hat übrigens nicht zu bedauern, daß die Häuser so
alt sind. Dächer und Mauern sind bedeckt mit Sompervivum canariense und dem zierlichen Trichomanes, dessen
alle Reisende gedenken; die häusigen Rebel geben diesen Gewächsen Unterhalt.

Anderson, der Natursorscher bei Capitan Cooks dritter Reise, gibt den europäischen Aerzten den Rath, ihre Aranten nach Tenerissa zu schieden, keineswegs aus der Rücksicht, welche manche Heilkünstler die entlegensten Bäder wählen läßt, sondern wegen der ungemeinen Milde und Gleichmäßigkeit des Alimas der Canarien. Der Boden der Inseln steigt amphitheatralisch auf und zeigt, gleich Beru und Merico, wenn auch in kleinerem Maaßstad, alle Alimate, von afrikanischer Hisp dis zum Froste der Hochalpen. Santa Cruz, der Hasen von Orotava, die Stadt desselben Namens und Laguna sind vier Orte, deren mittlere Temperaturen eine abnehmende Reihe der Atlantis ein und erwähne nur, daß nach Diodor von Siellien die Atlanten die Cercalien nicht kannten, weil sie von der übrigen Menschheit getrenut worden, bevor überhaupt Getreibe gebaut wurde.

darstellen. Das füdliche Europa bietet nicht dieselben Bortheile, weil ber Bechiel ber Nabreszeiten fich noch zu fart fühlbar macht. Teneriffa bagegen, gleichsam an ber Bforte ber Tropen und boch nur wenige Tagereisen von Spanien, hat ichon ein aut Theil ber Berrlichleit aufzuweisen, mit ber die Ratur Die Lander amischen ben Wendelreifen ausgestattet. 3m Bflanzenreich treten bereits mehrere ber iconften und großartigften Geftalten auf, bie Bananen und die Balmen. Wer Ginn fur Naturiconbeit bat, findet auf biefer toftlichen Insel noch fraftigere Heilmittel als bas Rlima. Rein Ort ber Welt scheint mir geeigneter, Die Schwermuth zu bannen und einem fcmerglich ergriffenen Gemuthe ben Frieden wieder ju geben, als Teneriffa Und solches wirkt nicht allein die berrliche Lage und Madera. und bie reine Luft, sondern por allem bas Richtporbandensebn ber Stlaverei, beren Anblid einen in beiben Indien fo tief emport, wie überall, wohin eurspäische Colonisten ihre sogenannte Auftlarung und ihre Industrie getragen baben.

Im Winter ist bas Klima von Laguna sehr nebligt und bie Sinwohner beklagen sich häusig über Frost. Man hat insbessen nie schneien sehen, woraus man schließen sollte, baß bie mittlere Temperatur ber Stadt über 18°,7 (15° R.) beträgt, bas heißt mehr als in Reapel. Für streng kann bieser Schluß nicht gelten; benn im Winter hängt die Erkältung der Wolken weniger von der mittleren Temperatur des ganzen Jahres ab als vielmehr von der augenblicklichen Erniedrigung der Wärme, der ein Ort vermöge seiner besondern Lage ausgesetzt ist. Die mittlere Temperatur der Hauptstadt von Mexico ist 3. B. nur 16°,8 (13°,5 R.), und doch hat man in hundert Jahren nur

ein einzigesmal schneien sehen, während es im süblichen Europa und in Afrika noch an Orten schneit, die über 19 Grad mittelere Temperatur baben.

Begen ber Näbe bes Meeres ift bas Klima von Lagung im Binter milber, als es nach ber Meeresbobe fen follte. Herr Brouffonet bat sogar, wie ich mit Verwunderung borte, mitten in ber Stadt, im Garten bes Marquis von Nava, Brobfruchtbäume (Artocarpus incisa) und Zimmtbäume (Laurus cinnamomum) angepflanzt. Diefe toftlichen Gemachie ber Subjee und Oftindiens murben bier einbeimisch, wie auch in Orotava. Sollte biefer Berfuch nicht beweisen, bag ber Brodfruchtbaum in Calabrien, auf Sicilien und in Grenada forttame? Der Anbau bes Raffeebaums ift in Lagung nicht in aleichem Maake gelungen, wenn auch die Früchte bei Tequeste und zwichen bem Safen von Orotava und bem Dorfe San Ruan be la Rambla reif werben. Wahrscheinlich, find örtliche Berhaltniffe, vielleicht bie Beschaffenheit bes Bobens und bie Binde, die in der Blutbezeit weben, daran Schuld. bern Lanbern . 3. B. bei Neapel, tragt ber Raffeebaum giemlich reichlich Früchte, obgleich die mittlere Temperatur taum über 18 Grab ber bunberttheiligen Scale beträgt.

Auf Tenerissa ist die mittlere Hohe, in der jährlich Schnee fällt, noch niemals bestimmt worden. Solches ist mittelst darometrischer Messung leicht auszuführen, es ist aber die jeht fast in allen Erdstrichen versäumt worden; und doch ist diese Bestimmung von großem Belang für den Acerdau in den Colonien und für die Meteorologie, und ganz so wichtig als das Höhenmaaß der untern Grenze des ewigen Schnees. Ich stelle

die Ergebnisse meiner betreffenden Beobachtungen in folgender Uebersicht zusammen.

Nörb- liche Breite.	Geringfte Sobe, in ber Schnee fallt.		lintere Grenze bes ewigen `@chnees.		Unterschieb ber beiben vor- flehenden Columnen.		M ittlere Temperatur.	
	Toifen.	Meter.	Toifen	Meter.	Totfen.	Meter.	100th. Scale.	Reau- mur.
0,,	2040	3976	2460	4794	420	818	270	210,6
200	1550	3020	2360	4598	810	1578	240,5	19°,6
40°	0	0	1540	3001	1540	3001	17º .	13º,6

Diese Tasel gibt nur das Durchschnittsverhältniß, das heißt die Erscheinungen, wie sie sich im ganzen Jahre zeigen. Bessondere Lokalitäten können Ausnahmen herbeiführen. So schneit es zuweilen, wenn auch sehr selten, in Neapel, Listadon, sogar in Malaza, also noch unter dem 37. Grad der Breite, und wie schon bemerkt, hat man Schnee in der Stadt Mexico fallen sehen, die 1173 Toisen über dem Meere liegt. Dieß war seit mehreren Jahrhunderten nicht vorgekommen, und das Ereigniß trat gerade am Tage ein, da die Jesuiten vertrieben wurden, und wurde daher vom Bolk natürlich dieser Gewaltmaaßregel zugeschrieben. Noch ein auffallenderes Beispiel bietet das Klima von Balladolid, der Hauptskabt der Provinz Mechoacan.

Nach meinen Messungen liegt diese Stadt unter 19° 42' der Breite nur tausend Toisen hoch; dennoch waren daselbst wenige Jahre vor unserer Ankunft in Neuspanien die Straßen mehrere Stunden lang mit Schnee bedeckt.

Auch auf Teneriffa hat man an einem Ort über Esperanza be la Laguna, bicht bei ber Stadt biefes Ramens, in beren Garten Brobbaume machfen, ichneien feben. Diefer außer: orbentliche Fall wurde Brouffonet von febr alten Leuten ergablt. Die Erica arborea, die Mirica Faya und Arbutus callycarpa litten nicht burch ben Sonee; aber alle Schweine, bie im Freien waren, tamen baburd um. Diese Bepbachtung ift für die Bflanzenphysiologie von Wichtigkeit. In beißen Ländern find bie Gemachse so traftig, daß ihnen ber Frost weniger schabet, wenn er nur nicht lange anhalt. Ich babe auf ber Insel Cuba ben Bananenbaum an Orten angebaut gesehen, mo ber bunberttbeilige Thermometer auf 7 Grab, ja zuweilen In Italien und Spanien faft auf ben Gefrierpunkt fällt. geben Drangen- und Dattelbäume nicht zu Grunde, wenn es auch bei Nacht zwei Grab Ralte bat. 3m Allgemeinen macht man beim Garten: und Landbau bie Bemerkung, daß Bflanzen in fruchtbarem Boben weniger zärtlich und somit auch für ungewöhnlich niedrige Temperaturgrade weniger empfindlich find, als folche, die in einem Erdreich wachsen, bas ihnen nur wenig Nabrungsfäfte bietet. 1

¹ Die Schwäche ber Lebenstraft zeigt fich auch an ben Maul-, beerbaumen, bie auf magerem fanbigen Boben in ber Nahe bes baltischen Meeres gezogen werben. Die Spätfröfte thun ihnen weit weber, als ben Maulbeerbaumen in Biemont. In Italien bringt ein

Zwischen der Stadt Laguna, und dem Hasen von Orotava und der Westküste von Tenerissa kommt man zuerst durch ein hügligtes Land mit schwarzer thonigter Dammerbe, in der man hin und wieder kleine Augitkrystalle sindet. Wahrscheinlich reißt das Wasser diese Krystalle vom anstehenden Gestein ab, wie zu Frascati dei Rom. Leider entziehen eisenhaltige Flössschichten den Boden der geologischen Untersuchung. Nur in einigen Schluchten kommen säulensörmige, etwas gebogene Basalte zu Tag, und darüber sehr neue, den vulkanischen Tussen ähnliche Mengsteine. In denselben sind Bruchstüde des unterliegenden Basalts eingeschlossen, und wie versichert wird, sinden sich Beresteinerungen von Seethieren darin; ganz dasselbe kommt im Bicentinischen bei Montechio maggiore vor.

Benn man ins Thal von Tacoronte hinabkommt, betritt man das herrliche Land, von dem die Reisenden aller Nationen mit Begeisterung sprechen. Ich habe im beißen Erdgürtel Landschaften gesehen, wo die Natur großartiger ist, reicher in der Entwicklung organischer Formen; aber nachdem ich die User des Orinoco, die Cordilleren von Beru und die schönen Thäler von Merico durchwandert, muß ich gestehen, nirgends ein so mannigsaltiges, so anziehendes, durch die Vertheilung von Grün und Felsmassen so harmonisches Gemälde vor mir gehabt zu haben.

Das Meeresufer schmuden Dattelpalnen und Cocosnusbaume; weiter oben stechen Bananengebusche von Drachenbaumen Frost von 5 Grab unter bem Gefrierpunkt kräftige Orangenbaume nicht nur. Diese Baume, die weniger empfindlich sind als Citrouen, erfrieren nach Galesio erk bei — 10° ber hundertiheiligen Scale, ab, beren Stamm man gang richtig mit einem Schlangenleib Die Abbange find mit Reben bevflangt, Die fich um febr bobe Spaliere ranten. Mit Blütben bebedte Drangenbaume, Morthen und Eppressen umgeben Capellen, welche die Andacht auf freistebenden Sugeln errichtet bat. Ueberall find bie Grundstude burch Beden von Agave und Cactus eingefriedigt. Ungablige frontogamische Gewächse, gumal Karn, betleiden bie Mauern, Die von tleinen flaren Bafferquellen feucht erbalten werben. Im Binter, mabrend ber Bullan mit Gis und Schnee bebedt ift, genießt man in diesem Landstrich eines ewigen Krühlings. Sommers, wenn ber Tag fich neigt, bringt ber Seewind angenehme Kühlung. Die Bevölferung ber Rufte ift bier febr ftart: fie ericheint noch größer, weil Saufer und Garten gerstreut liegen, mas ben Reig ber Lanbichaft noch erfoht. Leider fteht ber Boblftand ber Bewohner weber mit ibrem Rleife, noch mit ber Rulle ber Natur im Berbaltnig. Die bas Land bauen, find meift nicht Gigentbumer beffelben: bie Frucht ihrer Arbeit gebort bem Abel, und bas Lebnsspftem, bas fo lange gang Europa ungludlich gemacht bat. läßt noch beute bas Bolt ber Canarien ju teiner Bluthe gelangen.

Bon Tegueste und Tacoronte bis jum Dorf San Juan de la Rambla, berühmt durch seinen trefflichen Malvasier, ist die Küste wie ein Garten angebaut. Ich möchte sie mit der Umzgegend von Capua oder Balencia vergleichen, nur ist die Bestzeite von Tenerissa unendlich schöner wegen der Nähe des Bics, der tri jedem Schritt wieder eine andere Ansich bietet. Der Anblick dieses Bergs ist nicht allein wegen seiner imposanten Masse anziehend; er beschäftigt lebhaft den Geist und lätt uns

ben geheimnisvollen Quellen ber vulkanischen Arafte nachbenken. Seit Tausenden von Jahren ist tein Lichtichimmer auf ber Svite bes Biton gesehen worben, aber ungeheure Seitenausbruche, beren letter im Rahr 1798 erfolgte, beweisen die fortwährende Thatiakeit eines nicht erlöschenden Neuers. Der Anblick eines Keuerschlundes mitten in einem fruchtbaren Lande mit reichem Anbaus bat indessen etwas Niederschlagendes. Die Geschichte bes Erbballs lebrt und, daß die Bultane wieder zerftoren, mas fie in einer langen Reibe von Sahrbunderten aufgebaut. Inseln. welche die unterirbischen Feuer über die Authen emporgeboben, idmuden fic allmäblich mit reichem, lachenbem Grun; aber gar oft werben biefe neuen Lander durch diefelben Rrafte gerstört, durch die sie vom Boden des Oceans über seine Rache gelangt find. Bielleicht maren Gilande, die jest nichts find als Schladen: und Afchenhaufen, einft fo fruchtbar als bie Gelande von Tacoronte und Saugal. Wohl ben Ländern, wo ber Menich bem Boben, auf bem er wohnt, nicht miktrauen barf!

Auf unserem Wege zum Hafen von Orotava tamen wir durch die hübschen Obrser Matanza und Victoria. Diese beiden Namen sindet man in allen spanischen Colonien neben einander; sie machen einen widrigen Sindruck in einem Lande, wo Alles Ruhe und Frieden athmet. Matanza bedeutet Schlacktbank, Blutbad, und schon das Wort deutet an, um welchen Breis der Sieg erkaust worden. In der neuen Welt weist er gewöhnlich auf eine Niederlage der Singeborenen hin; auf Tenerissa dezeichnet das Wort Matanza den Ort, wo die Spanier von denselben Guanchen geschlagen wurden, die man bald darauf auf den spanischen Märkten als Staven verlaufte.

Ehe wir nach Orotava tamen, besuchten wir den botanischen Garten nicht weit vom Hafen. Wir trasen da den französsischen Viceconsul Legros, der oft auf der Spise des Pic gewesen war und an dem wir einen vortressischen Führer fanden. Er hatte mit Capitan Baudin eine Fahrt nach den Antillen gemacht, durch die der Pariser Pflanzengarten ansehnlich bereichert worden ist. Ein furchtbarer Sturm, den Ledru in seiner Reise nach Bortorico beschreibt, zwang das Fahrzeug dei Tenerissa anzulegen, und das herrliche Klima der Insel brachte Legros zum Entschluß, sich hier niederzulassen. Ihm verdankt die gelehrte Welt Europa's die ersten genauen Nachrichten über den großen Seitenausbruch des Bics, den man sehr uneigentlich den Ausbruch des Bullans von Chahorra nennt.

Die Anlage eines botanischen Gartens auf Tenerissa ist ein sehr glücklicher Gebanke, ba berselbe sowohl sür die wissenschaftliche Botanik als für die Einführung nüglicher Gewächse in Europa sehr sörberlich werden kann. Die erste Joee eines solchen verdankt man dem Marquis von Nava (Marquis von Billanueva del Prado), einem Mann, der Poivre an die Seite gestellt zu werden verdient und im Triebe, das Gute zu sördern, von seinem Bermögen den edelsten Gebrauch gemacht hat. Mit ungeheuren Kosten ließ er den Hügel von Durasno, der amphitheatralisch aufsteigt, abheben, und im Jahr 1795 machte man mit den Anpstanzungen den Ansang. Nava war der Ansicht, daß die Canarien, vermöge des milden Klima's und der geographischen Lage, der geeignetste Punkt sehen, um die

^{&#}x27; Am 8. Juni 1798.

Raturprodutte beiber Indien zu acclimatifiren, um die Gewächse aufzunehmen, die sich allmäblich an die niedrigere Temperatur des füblichen Europa gewöhnen sollen. Aliatische, afrikanische, südamerikanische Bflanzen gelangen leicht in ben Garten bei Orotapa, und um ben Chingbaum i in Sicilien. Bortugal ober Grenada einzuführen, müßte man ihn zuerst in Durasno ober Lagung anbauen und dann erft die Schöklinge ber cangrischen China nach Europa verpflanzen. In besseren Zeiten, wo kein Seefrieg mehr ben Bertebr in Reffeln ichlagt, tann ber Garten von Teneriffa auch für die ftarten Bflanzensenbungen aus Inbien nach Europa von Bedeutung werben. Diese Gemächse geben baufig, ebe fie unfere Ruften erreichen, ju Grunde, weil fie auf ber langen Ueberfahrt eine mit Salzwasser geschwängerte Luft athmen muffen. Im Garten von Orotava fanden fie eine Bflege und ein Klima, wobei fie fich erbolen konnten. Unterhaltung bes botanischen Gartens von Sahr zu Sahr toftspieliger wurde, trat ber Marquis benfelben ber Regierung ab. Wir fanden daselbst einen geschickten Gartner, einen Schüler Aitons, bes Borftebers bes tonialiden Gartens, ju Rem. Boden steigt in Terrassen auf und wird von einer natstrlichen Quelle bewässert. Man bat die Aussicht auf die Ansel Balma, bie wie ein Caftell aus bem Meere emporfteigt. Wir fanden

^{1 3}ch meine die Chinaarten, die in Peru und im Ronigreich Reu-Grenada auf bem Raden ber Cordilleren, zwifchen 1000 und 1500 Toisen Meereshohe an Orten wachsen, wo der Thermometer bei Tag zwischen 9 und 10 Grad, bei Racht zwischen 3 und 4 Grad fteht. Die orangegelbe Quinquina (Cinchona lancisolia) ift weit weniger empfindlich als die rothe (C. oblongisolia).

aber nicht viele Pflanzen hier: man hatte, wo Gattungen fehlten, Etiletten aufgestedt, mit Namen, die auf Gerathewohl aus Linne's Systema vegetabilium genommen schienen. Diese Anordnung der Gewächse nach den Classen bes Sexualspstems, die man leider auch in manchen europäischen Gärten sindet, ist dem Andau sehr hinderlich. In Durasno wachsen Proteen, der Gojavabaum, der Jambusenbaum, die Chirimopa aus Beru, Mimosen und Heliconien im Freien. Wir pstückten reise Samen von mehreren schönen Glycinearten aus Neuholland, welche der Gouverneur von Cumana, Emparan, mit Ersolg angepslanzt hat und die seitdem auf den südamerikanischen Küsten wild geworden sind.

Wir tamen sehr spät in den Hafen von Orotava, 2 wenn nan anders diesen Namen einer Rhede geben kann, auf der die Fahrzeuge unter Segel gehen müffen, wenn der Wind stark aus Nordwest bläst. Man kann nicht von Orotava sprechen, ohne die Freunde der Wissenschaft an Cologan zu erinnern, dessen Haus von jeher den Reisenden aller Nationen offen stand. Mehrere Glieder dieser achtungswerthen Familie sind in London und Baris erzogen worden. Don Bernardo Cologan ist bei gründlichen, mannigsaltigen Kenntnissen der seurigste Patriot. Man ist freudig überrascht, auf einer Inselgruppe an der Küste von Afrika der liebenswürdigen Geselligkeit, der edlen Wissegierde, dem Kunststan zu begegnen, die man ausschlichlich in einem Leinen Theile von Europa zu Hause glaubt.

¹ Annona Cherimelia . Lamard.

² Puerto de la Cruz. Der einzige fcone Safen ber Canarien ift ber von San Sebaftique auf ber Infel Gomera.

Gerne hatten wir einige Zeit in Cologans Hause verweilt und mit ihm in der Umgegend von Orotava die herrlichen Punkte San Juan de la Rambla und Rialero de Abaro bessucht. Aber auf einer Reise wie die, welche ich angetreten, kommt man selken dazu, der Gegenwart zu genießen. Die qualende Besorgniß, nicht ausführen zu können, was man den andern Tag vorhat, erhalt einen in beständiger Unruhe. Leidensschaftliche Raturs und Kunstsreunde sind auf der Reise durch die Schweiz oder Italien in ganz ähnlicher Gemüthsverfassung; da sie die Gegenstände, die Interesse für sie haben, immer nur zum kleinsten Theil sehen können, so wird ihnen der Genuß durch die Opser verbittert, die sie auf jedem Schritt zu bringen haben.

Bereits am 21. Morgens waren wir auf bem Weg nach bem Gipfel bes Bulfans. Legros, beffen zuvorkommende Gefälligkeit wir nicht genug loben tonnen, ber Secretar bes frangönischen Confulats ju Santa Cruz und ber englische Gartner pon Durasno theilten mit und die Beschwerden ber Reise. Der Tag war nicht febr fcon, und ber Gipfel bes Bic, ben man in Orotava fast immer sieht, von Sonnenaufgang bis zehn Uhr in bide Bolten gebult. Gin einziger Beg führt auf ben Bultan burch Billa be Orotava, Die Ginfterebene und bas Dal: pans, berfelbe, ben Bater Teuillée, Borba, Labillardière, Barrow eingeschlagen, und überhaupt alle Reisenden, Die fich nur furge Reit in Teneriffa aufbalten tonnten. Benn man ben Bic besteigt, ist es gerade, wie wenn man bas Chamounpthal ober ben Aetna besucht: man muß seinen Subrern nachgeben und man bekommt nur zu feben, mas ichon andere Reifende gefeben und beidrieben baben.

Der Contraft zwischen ber Begetation in biefem Striche von Teneriffa und ber in ber Umgegend von Santa Cruz überrafchte uns angenehm. Beim tublen, feuchten Rlina mar ber Boben mit iconem Grun bebeckt, mabrent auf dem Beg von Santa Cruz nach Laguna bie Bflanzen nichts als Sulfen batten, aus benen bereits ber Samen gefallen war. Beim Safen von Orotapa wird ber fraftige Bflanzenwuchs ben geologischen Beobachtungen binberlich. Wir tamen an zwei tleinen glodens förmigen Sügeln vorüber. Beobachtungen am Beluv und in ber Auperane weisen darauf bin, daß bergleichen runde Erbobungen von Seitenausbruchen bes großen Bullans berrühren. Der Hügel Montannitta de la Billa scheint wirklich einmal Lava ausgeworfen zu baben; nach ben Ueberlieferungen ber Guanchen fand dieser Ausbruch im Sabr 1430 statt. Der Oberst Franqui verficherte Borda, man sebe noch beutlich, wo die geschmolzenen Stoffe bervorgegnollen, und die Aiche, die ben Boden ringeum bebede, fen noch nicht fruchtbar. 1 Ueberall, wo bas Geftein zu Tag ausgeht, fanden wir basaltartigen Mandelstein (Werner)

¹ Ich entnehme biese Notiz einer interessanten hanbschrift, bie jeht in Paris im Dépôt des cartes de la Marine ausbewahrt wird. Sie führt den Aitel: Résumé des opérations de la campagne de la Boussole (1776), pour déterminer les positions géographiques des côtes d'Espagne et de Portugal sur l'Ocean, d'une partie des côtes occidentales de l'Asrique et des îles Canaries, par le chevalier de Borda. Es ist dies die handschrift, von der Beurten in seinen Noten zu Marchands Reise spricht und die mir Borda zum Theil schon vor meiner Abreise mitgethellt hatte. Ich habe wichtige, noch nicht veröffentsichte Beobachtengen daraus ausgeziegen.

und Bimefteinconglomerat, in bem Rapilli ober Bruchftude von , Bimoftein eingeschloffen find. Lettere Formation bat Mehnlichfeit mit bem Tuff vom Baufilipp und mit ben Bussolanichichten, vie ich im Thal von Quito, am Juge bes Bultans Bichincha, gefunden babe. Der Mandelstein bat langgezogene Boren, wie Die obern Lavaschichten bes Besup. Es scheint dies barauf binzudeuten, daß eine elastische Aluffigkeit durch die geschmolzene Materie burchgegangen ift. Tros biefen Uebereinstimmungen muß ich noch einmal bemerken, daß ich in ber ganzen untern Region bes Bics von Teneriffa auf ber Seite gegen Drotava teinen Lavastrom, überhaupt teinen pultanischen Ausbruch gefeben babe, ber icharf begrenzt gewesen ware. Regenguffe und Ueberschwemmungen wandeln die Erboberfläche um, und wenn zahlreiche Lavaströme sich vereinigen und über eine Chene ergießen, wie ich es am Besuv im Atrio dei Cavalli gesehen, so verschmelzen sie in einander und nehmen das Anseben wirklich geschichteter Bilbungen an.

Villa be Orotava macht schon von weitem einen guten Sindruck durch die Fülle der Gewässer, die auf den Ort zueilen und durch die Hauptstraßen sließen. Die Quelle Aqua mansa, in zwei großen Beden gesaßt, treibt mehrere Mühlen und wird vann in die Weingärten des anliegenden Geländes geleitet. Das Klima in der Villa ist noch kühler als am Hasen, da dort von Morgens zehn Uhr an ein starker Wind weht. Das Wasser, das sich bei höherer Temperatur in der Luft aufgelöst hat, schlägt sich Jäusig nieder, und dadurch wird das Klima sehr nebligt. Die Villa liegt etwa 160 Toisen (312 Meter) über dem Meer, also zweihundert Toisen niedriger als Lagung;

man beinerkt auch, daß dieselben Bflanzen an letterem Orte einen Monat später bluben.

Orotava, das alte Taoro ber Guanchen, liegt am fteilen Abbang eines Bugels: die Strafen ichienen uns bbe; die Baufer, folid gebaut, aber trübselig anzuseben, geboren fast burchans einem Abel, ber für febr ftolg gilt und fich selbst anspruchevoll als dozo casas bezeichnet. Wir tamen an einer febr boben. mit einer Menge iconer Karn bewachlenen Bafferleitung porüber. Bir besuchten mehrere Garten, in benen bie Obftbaume bes nördlichen Europa neben Orangen, Granatbaumen und Dattelvalmen fteben. Dan verficherte uns. lettere tragen bier so wenig Fruchte als in Terra Firma an ber Rufte von Cu-Obaleich wir ben Drachenbaum in Gerrn Franqui's mana. Garten aus Reiseberichten tannten, fo feste und feine ungebeure Dide bennoch in Erstaunen. Dan behauptet, ber Stanim biefes Baumes, ber in mehreren sehr alten Urtunden erwähnt wird, weil er als Grenzmarke eines Felbes biente, fen ichon im fünf: gebnten Sabrbundert fo ungeheuer bid gewesen wie jest. Seine Sobe icatten wir auf 50 bis 60 Rug; fein Umfang nabe über ben Burgeln beträgt 45 Fuß. Weiter oben fonnten wir nicht meffen, aber Sir Georg Staunton bat gefunden, daß gebn Tuß über bem Boben ber Stamm noch zwölf englische Buf im Durchmeffer bat, was gut mit Borva's Angabe übereinstimmt, ber ben mittlern Umfang ju 33 Suß 8 Boll anaibt. Der Stamm theilt fich in viele Aefte, die fronleuchterartig auswärts ragen und an ben Spipen Blatterbufchel tragen, äbnlich ber Nucca im Thale von Mexico. Durch biese Theilung in Aefte unterscheidet fich fein Sabitus wefentlich von bem der Balmen.

Unter den organischen Bikungen ist dieser Baum, neden der Adansonia oder dem Baodab am Senegal, ohne Zweisel einer der ältesten Bewohner unseres Erdballs. Die Baodabs werden indessen noch dicker als der Drachenbaum von Villa d'Orotava. Man kennt welche, die an der Burzel 34 Fuß Durchmesser haben, wobei sie nicht höher sind als 50 bis 60 Fuß. Man muß aber bedenken, daß die Adansonia, wie die Ochroma und alle Gewächse aus der Familie der Bombaceen, viel schneller wächst 2 als der Drachenbaum, der sehr langsam zunimmt. Der in Herrn Franqui's Garten trägt noch seden

' Abanson munbert sich, daß die Baobabs nicht von aubern Reisenben beschrieben worden seyen. Ich finde in der Sammlung des Grynäus, daß schon Alopsio Cadamosto vom hohen Alter dieser ungeheuren Baume spricht, die er im Jahr 1504 gesehen, und von denen er ganz richtig sagt: veminentia aktitudinis non quadrat magnitudini.« Cadam. navig. c. 42. Am Senegal und bei Praya auf den Cap Berdischen Inseln haben Abanson und Staunton Abansonien gesehen, deren Stamm 56 bis 60 Kuß im Umfang hatte. Den Baobab mit 34 Kuß Durchmesser hat Golberry im Thal der Gagnad gesehen.

² Ebenso verhält es fich mit ben Platanen (Platanus oceidentuits), die Michaux zu Morietta am Ufer des Ohio gemeffen hat und die 20 Kuß über dem Boden noch 15 7/10 Kuß im Durchmeffer hatten. Die Taxus, die Rastansen, die Echen, die Platanen, die kahlen Eypreffen, die Bombax, die Mimosen, die Edsalptnien, die Hymenden und die Drachenbaume sind, wie mir scheint, die Gewächse bei deneu in verschiebenen Rlimaten Kalle von so anservrdentlighen Bachethum vorkommen. Gine Eiche, die zugleich mit gallische Hemen im Jahr 1809 in den Torfgruben im Departement der Somme beim Dorf Bseur, sieden Lieues von Abbeville, gefunden wurde, gibt dem Drachenbaum von Orotava in der Dicke nichts nach. Nach der Angade von Traullee hatte der Stamm der Eiche 14 Kuß Ourchmesser.

Jahr Blüthen und Früchte. Sein Anblick mahnt lebhaft an "die ewige Jugend der Natur," i die eine unerschöpscliche Quelle von Bewegung und Leben ist.

Der Drachenbaum, der nur in den angebauten Strichen der Canarien, auf Madera und Porto Santo vorkommt, ist eine merkwürdige Erscheinung in Beziehung auf die Wanderung der Gewächse. Auf dem Continent von Afrika ist er nirgends wild gefunden worden, und Ostindien ist sein eigentliches Vaterland. Auf welchem Wege ist der Baum nach Tenerissa verpstanzt worden, wo er gar nicht häusig vorkommt? Ist sein Dasen ein Beweisdafür, daß in sehr entlegener Beit die Guanchen mit andern, mit assatischen Köllern in Verkehr gestanden haben?

Bon Billa de Orotava gelangten wir auf einem schmalen steinigten Bjad durch einen schönen Kastanienwald (el Monte de Castaños) in eine Gegend, die mit einigen Lorbeerarten

¹ Aristoteles de longit. vitae cap. 6.

² Schousboe (Flora von Marocco) erwähnt seiner nicht einmal unter ben cultivirten Pflauzen, während er doch vom Cactus, von ber Agave und der Pucca spricht. Die Gestalt des Drachenbaumes fommt verschiedenen Arten der Gattung Dracaeua am Cap der guten Hoffnung, in China und auf Neuseeland zu; aber in der neuen Welt vertritt die Pucca die Stelle derselben; denn die Dracaena dorealis d'Aitons ist eine Convallaria, deren Habitus sie anch hat. Der im Hande unter dem Namen Drachenblut bekannte adstringirende Saft kommt nach unfern Untersuchungen au Drt und Stelle von versschiedenen amerikanischen Pflanzen, die nicht derselben Gattung angehören, unter denen sich einige Lianen bestilben. In Laguna versertigt man in Nonnenklöstern Zahnstocher, die mit dem Saft des Drachenbaumes gefärdt sind, und die man uns sehr andries, weil sie das Jahnsteisch conserviren sollten.

und ber baumartigen Beibe bewachsen ift. Der Stamm ber letteren wird bier ausnehmend bid, und die Blüthen, mit benen ber Strauch einen großen Theil bes Jahrs bebedt ift, stechen angenehm ab von ben Bluthen bes Hypericum canariense, das in dieser Sobe febr baufig vorkommt. Wir machten unter einer iconen Tanne Salt, um und mit Baffer ju verseben. Dieser Blat ist im Land: unter bem Namen Pino del Dornaiito befannt: seine Meeresbobe betraat nach Borda's barometrischer Messung 522 Toisen. Man bat ba eine pracht= volle Ausficht auf bas Meer und bie gange Westfeite ber Insel. Beim Pino del Dornajito, etwas rechts vom Weg, sprubelt eine ziemlich reiche Quelle; wir tauchten ein Thermometer binein, es fiel auf 15 °.4. Hundert Toisen davon ist eine andere eben jo flare Quelle. Nimmt man an, bag biefe Gemaffer ungefähr bie mittlere Barme bes Orts, wo fie ju Tage tommen, anzeigen, fo findet man als absolute Sobe bes Blates 520 Toifen, Die mittlere Temperatur ber Rufte gu 21° und unter biefer Bone eine Abnahme ber Barme um einen Grad auf 93 Toisen an= genommen. Man burfte sich nicht wundern, wenn biese Quelle etwas unter der mittleren Lufttemperatur bliebe, weil sie sich mabriceinlich weiter oben am Bic bilbet, und vielleicht sogar mit ben kleinen unterirdischen Gletschern zusammenhangt, von benen weiterbin bie Rebe febn wird. Die oben erwähnte Uebereinstimmung ber barometrischen und ber thermometrischen Messung ist besto auffallender, als im Allgemeinen, wie ich anderwärts ausgeführt,

¹ So hat hunter in ben blauen Bergen auf Jamaica bie Quellen immer talter gefunden, als fie nach ber Gobe, in ber fie zu Lage tommen, fepn follten.

in Gebirgskandern mit steilen Hängen die Quellen eine zu rasche Wärmeadnahme anzeigen, weil sie kleine Wasseradern aufnehmen, die in verschiedenen Höhen in den Boden gelangen, und somit ihre Temperatur das Mittel aus den Temperaturen dieser Abern ist. Die Quellen des Dornazito sind im Lande berühmt; als ich dort war, kannte man auf dem Weg zum Gipsel des Bulkans keine andere. Quellenzbildung sett eine gewisse Regelmäßigkeit im Streichen und Fallen der Schichten voraus. Auf vulkanischem Boden verschluckt das löcherige, zerklüstete Gestein das Regenwasser und lätzt es in große Tiesen versinken. Deßhalb sind die Canarien größtentheils so durr, trothem daß ihre Berge so ansehnlich sind und der Schisser fortwährend gewaltige Wolkenmassen über dem Archipel gelagert sieht.

Bom Bino del Dornajito bis zum Krater zieht sich der Weg bergan, aber durch kein einziges Thal mehr; denn die kleinen Schluchten (Barancos) verdienen diesen Namen nicht. Geologisch betrachtet, ist die ganze Insel Tenerissa nichts als ein Berg, dessen saft eisörmige Grundsläche sich gegen Rordost verlängert, und der mehrere Systeme vulkanischer, zu verschiedenen Zeiten gebildeter Gebirgsarten auszuweisen hat. Was man im Lande sur besondere Bulkane ausseih, wie der Chashorra oder Montana Evlorada und die Urca, das sind nur Hügel, die sich an den Bic lehnen und seine Pyramide maskiren. Der große Bulkan, dessen Seitenausbrüche mächtige Borgebirge gebildet haben, liegt indessen nicht genau in der Mitte der Insel, und diese Eigenthümslichkeit im Bau erscheint weniger aufsallend, wenn man sich erinnert, daß nach der

Ansicht eines ausgezeichneten Mineralogen (Cordier) vielleicht nicht der Keine Krater im Biton die Hauptrolle bei den Umwälzungen der Insel Tenerissa gespielt hat.

Auf die Region der daumartigen Heiden, Monte Verde genannt, solgt die der Farn. Nirgends in der gemäßigten Zone habe ich Pteris, Blechnum und Asplenium in solcher Menge gesehen; indessen hat teines dieser Gewächse den Buchs der Baumfarn, die in Südamerika, in, sünf, sechshundert Toisen Höhe, ein Hauptschmuck der Wälder sind. Die Burzel der Pteris aquilina dient den Bewohnern von Palma und Gomera zur Nahrung; sie zerreiben sie zu Pulver und mischen ein wenig Gerstenmehl darunter. Dieses Gemisch wird geröstet und heißt Gosio; ein so robes Nahrungsmittel ist ein Beweis dafür, wie elend das niedere Bolt auf den Canarien lebt.

Der Monte Berbe wird von mehreren kleinen, sehr durren Schluchten (cavadas) durchzogen. Ueber der Region der Farn kommt man durch ein Sehölz von Wachholderbäumen (cedro) und Tannen, das durch die Stürme sehr gelitten hat. An diesem Ort, den einige Reisende la Caravela nennen, will Edens kleine Flammen gesehen haben, die er nach den physitalischen Begriffen seiner Zeit schwesligten Ausdünstungen zuschreibt, die sich von selbst entzünden. Es ging immer aufwärts bis zum Felsen Gapta oder Portillo; hinter diesem

¹ Die Reise wurde im August 1715 gemacht. Carabela heißt ein Fahrzeng mit lateinischen Segeln. Die Tannen vom Bic dienten früher als Mastholz und die königliche Marine ließ im Monte Berbe schlagen.

Engpaß, zwischen zwei Basalthügeln, betritt man die große Sbene des Ginsters (los Llanos del Retama). Bei Laperouse's Expedition hatte Manneron den Bic dis zu dieser etwa 1400 Toisen über dem Meere gelegenen Sbene gemessen, er hatte aber wegen Wassermangels und des übeln Willens der Führer' die Messung nicht dis zum Gipsel des Bulkans fortsetzen können. Das Ergebniß dieser zu zwei Drittheilen vollendeten Operation ist leider nicht nach Europa gelangt, und so ist das Geschäft von der Küste an noch einmal vorzunehmen.

Wir brauchten gegen zwei und eine balbe Stunde, um über die Ebene bes Ginfters ju tommen, die nichts ift als ein ungebeures Sandmeer. Trot ber boben Lage zeigte bier ber bunderttbeilige Thermometer gegen Sonnenuntergang 13 .8. bas beifit 30.7 mehr als mitten am Tage auf bem Monte Berbe. Diefer bobere Barmegrad fann nur von ber Strablung bes Bobens und von ber weiten Ausbehnung ber Sochebene berrühren. Wir litten febr vom erftidenden Bimefteinftaub, in den wir fortwährend gehüllt waren. Mitten in der Cbene steben Büsche von Retama, dem Spartium nubigenum d'Aitons. Diefer schone Strauch, ben be Martinière ' in Langueboc, wo Reuermaterial felten ift, einzuführen rath, wird neun Ruß boch, er ist mit moblriechenben Blutben bedect, und bie Riegenjäger. benen wir unterwegs begegneten, batten ihre Strobbute bamit geidmüdt. Die bunkelbraunen Biegen bes Bick gelten für Lederbiffen; sie nahren sich von ben Blättern bes Spartium und find in diesen Einoben seit unvorbenklicher Reit verwildert.

^{&#}x27; Giner ber Botanifer, bie auf Laperoufe's Geereife umfamen.

Man hat sie sogar nach Madera verpflanzt, wo sie geschätzter sind, als die Ziegen aus Europa.

Bis jum Kellen Gapta, bas beißt bis jum Anfang ber großen Gbene bes Ginfters ift ber Bic von Teneriffa mit icho: nem Pflanzenwuche überzogen, und nichts weist auf Bermuftungen in neuerer Beit bin. Man meint einen Bultan zu besteigen, bessen Feuer so lange erloschen ift, wie bas bes Monte Capo bei Rom. Raum bat man die mit Bimsstein bebectte Ebene betreten, so nimmt die Landschaft einen gang andern Charafter an; bei jedem Schritt ftogt man auf ungeheure Db: sidianblode, die der Bultan ausgeworfen. Alles ringsum ist öb und still; ein paar Ziegen und Kaninchen find bie einzigen Bewohner bieser Hochebene. Das unfruchtbare Stud bes Bics mißt über gebn Quadratmeilen, und da bie untern Regionen, von ferne gesehen, in Berturjung erscheinen, so ftellt fich bie gange Insel als ein ungeheurer Saufen verbrannten Gefteins bar, um ben fich die Begetation nur wie ein schmaler Gurtel ziebt.

Ueber der Region des Spartium nubigenum kamen wir durch enge Schründe und Neine, sehr alte, vom Regenwasser ausgespülte Schluchten zuerst auf ein höheres Plateau und dann an den Ort, wo wir die Nacht zubringen sollten. Dieser Plat, der mehr als 1530 Toisen über der Küste liegt, heißt Estantia de los Ingleses, ohne Zweisel weil früher die Engländer

^{&#}x27; Diese Benennung war schon zu Anfang bes vorigen Jahrhunberts im Brauch. Ebens, ber alle spanischen Werter verbreht, wie noch heute die meisten Reisenben, nennt sie Stancha, es ist Borba's Station des rochers, wie aus ben baselbst beobachteten

ben Bic am baufiaften besuchten. 3wei überbangende Rellen bilben eine Art Boble, die Schut gegen ben Wind bietet. ju biefem Ort, ber bereits bober liegt als ber Gipfel bes Caniqu, tann man auf Maulthieren gelangen; viele Reugierige, die beim Abgang von Orotava ben Kraterrand erreichen zu tonnen alaubten, bleiben baber bier liegen. Dbgleich es Sommer war und ber icone afritanische himmel über uns, batten wir boch in ber nacht von ber Ralte zu leiben. Der Thermometer fiel auf 5 Grab. Unfere Führer machten ein großes Feuer von burren Ameigen ber Retama an. Ohne Relt und Mantel lagerten wir uns auf Saufen verbrannten Gesteins, und bie Alammen und ber Rauch, die ber Wind beständig gegen uns ber trieb, wurden uns febr lästig. Wir batten noch nie eine Nacht in so bedeutender Sobe zugebracht, und ich abnte bamals nicht, daß wir einft in Städten wohnen wurden, die hober liegen als die Spite des Bulfans, ben wir morgen vollends besteigen follten. Re tiefer die Temperatur fant, besto mehr bebectte fich ber Bic mit biden Bolten. Bei Racht ftodt ber Rug bes Stroms, ber ben Tag über von ben Ebenen in die boben Luftregionen auffteigt, und im Magke, als fich die Luft abtublt, nimmt auch ibre bas Baffer auflofenbe Rraft ab. Ein febr ftarter Nordwind jagte bie Wolken; von Zeit zu Zeit brach ber Mond durch bas Gewölf und seine Scheibe glanzte auf tief bunkelblauem Grunde; im Angeficht bes Bulkans hatte biefe

Barometerboben hervorgeht. Diese Soben waren nach Corbier im Jahr 1803 19 Boll 9,5 Linien, und nach Borba und Barela im Jahr 1776 19 Boll 9,8 Linien, mabrent ber Barometer zu Orotava bis auf eine Linie ebenso hoch ftand.

nächtliche Scene etwas wahrhaft Großartiges. Der Bic versichwand bald gänzlich im Rebel, bald erschien er unheimlich nahe gerückt und warf wie eine ungeheure Pyramide seinen Schatten auf die Wolken unter uns.

Gegen brei Uhr Morgens brachen wir beim trüben Schein einiger Kiensackeln nach der Spize des Piton auf. Man besginnt die Besteigung an der Nordostseite, wo der Abhang ungemein steil ist, und wir gelangten nach zwei Stunden auf ein kleines Plateau, das seiner isolirten Lage wegen Alta Vista heißt. Hier halten sich auch die Neveros auf, das beißt die Eingeborenen, die gewerbmäßig Sis und Schnee suchen und in den benachbarten Städten verkausen. Ihre Maulthiere, die das Klettern mehr gewöhnt sind als die, welche man den Reisenden gibt, gehen dis zur Alta Bista, und die Reveros müssen dies nach dem Rücken tragen. Ueber diesem Punkt beginnt das Malpays, wie man in Mexico, in Peru und überall, wo es Bulkane gibt, einen von Dammerde entsblößten und mit Lavabruchstüden bebedten Landstrich nennt.

Wir bogen rechts vom Wege ab, um die Eishöhle zu besehen, die in 1728 Toisen Hobe liegt, also unter der Grenze bes ewigen Schnees in dieser Breite. Wahrscheinlich rührt die Kälte, die in dieser Höhle herrscht, von denselben Ursachen her, aus denen sich das Eis in den Gebirgsspalten des Jura und der Pyrenäen erhält, und über welche die Ansichten der Physiter noch ziemlich auseinander gehen. Die natürliche Eisgrube des

¹ In ben meiften Erbhohlen, 3. B. in ber von Saint George, zwifchen Riort und Rolle, bilbet fich an ben Kalkfleinwanden felbit im Sommer eine bunne Schicht burchfichtigen Eifes. Pictet hat die

Bics bat übrigens nicht jene fentrechten Deffnungen, burch welche bie warme Luft entweichen kann, während die kalte Luft am Boben rubia liegen bleibt. Das Gis fcheint fich bier burch seine starke Anbäufung zu balten, und weil ber Proces bes Schmelzens burch bie bei rafcher Berbunftung erzeugte Ralte . verlangsamt wird. Diefer fleine unterirbische Gleticher liegt an einem Ort, bessen mittlere Temperatur schwerlich unter 3° beträgt, und er wird nicht, wie bie eigentlichen Gletscher ber Alpen, vom Schneemasser gespeist, bas von ben Berggipfeln berab tommt. Babrend bes Winters füllt fich die Soble mit Sonee und Gis, und ba bie Sonnenstrablen nicht über ben Eingang binaus eindringen, so ist die Sommerwarme nicht im Stande, ben Bebalter zu leeren. Die Bilbung einer naturlichen Gisgrube bangt also nicht sowohl ab von ber absoluten Sobe ber Felssvalte und ber mittleren Temperatur ber Luftschicht. in ber fie fich befindet, als von ber Daffe bes Schnees, ber bineinkommt, und von der geringen Wirtung der warmen Winde im Commer. Die im Innern eines Berges eingeschloffene Luft ist schwer von ber Stelle ju bringen, wie man am Monte Testaccio in Rom siebt, bessen Temperatur von ber ber um: gebenden Luft fo bedeutend abweicht. Wir werden in der Folge feben, daß am Chimborazo ungeheure Gismaffen unter bem Sand liegen, und zwar, wie auf bem Bic von Teneriffa, weit unter ber Grenze bes emigen Conces.

Bei ber Eishöhle (Cueva del Hielo) ftellten bei Laperouse's Beobachtung gemacht, baß ber Thermometer alsbann in ber Luft ber Söhle nicht unter 2-3° fteht, fo baß man bas Frieren bes Baffers einer brtlichen, sehr raschen Berbunftung zuzuschreiben hat.

Seereise Lamanon und Mongès ihren Bersuch über die Temperatur des siedenden Wassers an. Sie sanden dieselbe 88°,7, während der Barometer auf 19 Zoll 1 Linie stand. Im Königreich Neu-Grenada, bei der Capelle Guadeloupe in der Nähe von Santa Fe de Bogota, sah ich das Wasser bei 89°,9 unter einem Lustdruck von 19 Zoll 1,9 Linien sieden. Zu Tambores, in der Provinz Bopayan, sand Caldas 89°,5 für die Temperatur des siedenden Wassers bei einem Barometersstand von 18 Zoll 11,6 Linien. Nach diesen Crgebnissen könnte man vermuthen, daß dei Lamanons Bersuch das Wasser das Maximum seiner Temperatur nicht ganz erreicht hatte.

Der Tag brach an, als wir die Eishbhle verließen. Da beobachteten wir in der Dämmerung eine Erscheinung, die auf hohen Bergen häusig ist, die aber bei der Lage des Bullans, auf dem wir uns befanden, besonders aufsallend hervortrat. Eine weiße, slodige Wolkenschicht entzog das Meer und die niedrigen Regionen der Insel unsern Bliden. Die Schichte schien nicht über 800 Toisen hoch; die Wolken waren so gleiche mäßig verbreitet und lagen so genau in Einer Fläche, daß sie sich ganz wie eine ungeheure mit Schnee bedeckte Ebene dartellten. Die kolossale Phramide des Bics, die vullanischen Gipsel von Lancerota, Fortaventura und Balma ragten wie Klippen aus dem weiten Dunstmeer empor. Ihre dunkte Färzbung stach grell vom Weiß der Wolken ab.

Während wir auf ben zertrummerten Laven bes Malpaps emportsommen, wobei wir oft die hande zu hulfe nehmen mußten, beobachteten wir eine mertwurdige optische Erscheinung. Bir glaubten gegen Oft kleine Raketen in die Luft steigen zu

Leuchtende Bunkte, 7-8 Grad über bem Horizont. ichienen fich zuerst sentrecht aufwarts zu bewegen, aber allmablich ging die Bewegung in eine wagrechte Oscillation über, bie acht Minuten anbielt. Unsere Reisegefährten, sogar bie Rübrer außerten ibre Bermunberung über bie Erscheinung, obne bak wir fie barauf aufmertfam zu machen brauchten. ersten Blid glaubten wir, biese sich bin und ber bewegenden Lichtpunkte feven bie Borläufer eines neuen Ausbruchs bes großen Bultans von Lancerota. Wir erinnerten uns. daß Bouquer und la Condamine bei ber Besteigung bes Bultans Bichincha ben Ausbruch bes Cotopari mit angeseben batten: aber die Täuschung dauerte nicht lange, und wir saben, daß Die Lichtpunkte die burch die Dunfte vergrößerten Bilber verichiebener Sterne maren. Die Bilber ftanben veriodisch ftill. bann ichienen fie fentrecht aufzusteigen, fich gur Geite abwarts zu bewegen und wieber am Ausgangspunkt anzugelangen. Diese Bewegung dauerte eine bis zwei Secunden. Wir hatten teine Mittel jur Sand, um bie Große ber seitlichen Berrudung genau au meffen, aber ben Lauf bes Lichtvunkte konnten wir gang aut beobachten. Er ericbien nicht boppelt burch Luftspiegelung und ließ teine leuchtenbe Spur binter fic. 218 ich im Fernrobr eines Heinen Trougbtoniden Gertanten die Sterne mit einem boben Berggipfel auf Lancerota in Contact brachte, tonnte ich seben, daß die Oscillation beständig gegen benselben Bunkt binging, nämlich gegen bas Stud bes Horizonts, wo bie Sonnenscheibe erscheinen follte, und baß, abgeseben von ber Declinationsbewegung bes Sterns. bas Bild immer an benfelben Gled gurudtebrte. Diese icheinbaren feitlichen Refractionen

borten auf lange bevor bie Sterne por bem Tageslicht gange lich verschwanden. Ich babe bier genau wiebergegeben, mas wir in ber Dammerung beobachteten, versuche aber feine Er-Marung ber auffallenden Erscheinung, die ich schon vor zwölf Nahren in Bachs aftronomischem Tagebuch bekannt gemacht babe. Die Bewegung ber Dunftblaschen in Folge bes Sonnenaufgangs, bie Mifchung verschiebener, in Temperatur und Dichtigkeit febr von einander abweichenden Luftschichten baben ohne Ameifel zu ber Berrudung ber Gestirne in borizontaler Richtung bas ibrige beigetragen. Etwas Aebnliches find wohl bie ftarten Schwantungen ber Sonnenscheibe, wenn fie eben ben Borigont berührt: aber biefe Schwankungen betragen felten mehr als amangia Secunden, mabrend die seitliche Bewegung ber Sterne. wie wir fie auf bem Bic in mehr als 1800 Toisen Sobe beobachteten, gang aut mit blokem Auge zu bemerken und auf: fallender mar, als alle Erscheinungen, Die man bis jest als Wirtungen ber Brechung bes Sternlichts angesehen bat. war bei Sonnenaufgang und bie ganze Nacht in 2100 Toisen Sobe auf bem Ruden ber Anden, in Antisang, konnte aber nichts gewahr werben, was mit jenem Phanomen übereingefommen mare.

Ich wünschte in so bebeutender Höhe wie die, welche wir am Bic von Tenerissa erreicht hatten, den Moment des Sonnenaufgangs genau zu beobachten. Rein mit Instrumenten versehener Reisender hatte noch eine solche Beobachtung angestellt. Ich hatte ein Fernrohr und ein Ehronometer, dessen Gang mir sehr genau bekannt war. Der himmelsstrich, wo die Sonnenscheibe erscheinen sollte, war dunftfrei. Wir sahen den obersten Rand um 4 Uhr 48' 55" wahrer Zeit, und, was ziemlich auffallend ist, der erste Lichtpunkt der Scheibe berührte unmittelbar die Grenze des Horizonts; wir sahen demnach den wahren Horizont, das heißt einen Strich Meers auf mehr als 43 Meilen Entsernung. Die Rechnung ergibt, das unter dieser Breite in der Ebene die Sonne um 5 Uhr 1 Minute 50 Secunden, oder 11 Minuten 51,3 Secunden später als auf dem Pic hätte ansangen sollen aufzugehen. Der beodachtete Unterschied betrug 12 Minuten 55 Secunden, und dieß kommt ohne Zweisel von der Ungewisheit hinsichtlich der Refractionsverdaltnisse für einen Abstand vom Zenith, wosür keine Beobachtungen vorliegen.

Wir wunderten uns, wie ungemein langsam der untere Rand der Sonne sich vom Horizont zu lösen schien. Dieser Rand wurde erst um 4 Uhr 56 Minuten 56 Secunden sichtbar. Die start abgeplattete Sonnenscheibe war scharf begrenzt; es zeigte sich während des Aufgangs weder ein doppeltes Bild nach eine Berlängerung des untern Randes. Der Sonnenaufgang dauerte dreimal länger, als wir in dieser Breite hätten erwarten sollen, und so ist anzunehmen, daß eine sehr gleichsörmig

¹ In ber Rechnung wurden für 91° 54' scheinbaren Abstands vom Benith 57' 7" Refraction angenommen. Die Sonne erscheint bei ihrem Ausgang auf dem Bic von Tenerissa um so viel früher, als sie braucht, um einen Bogen von 1° 54' zurüczulegen. Für den Gipfel des Chimborazo nimmt dieser Bogen nur um 41' zu. Die Alten hatten so übertriebene Vorstellungen von der Beschleunigung des Sonnenausgangs auf dem Gipfel hober Berge, daß sie behaupteten, die Sonne sey auf dem Berg Athos drei Stunden früher sichtbar, als am Ufer des ägeischen Meeres. (Strado Buch VII.) Und doch ist der Athos nach Pelambre nur 713 Toisen boch.

verbreitete Dunstschicht den wahren Horizont verdedte und der aufssteigenden Sonne nachrückte. Trop des Schwankens der Sterne, das wir vorhin im Osten beobachtet, kann man die Langsamzkeit des Sonnenaufgangs nicht wohl einer ungewöhnlich starken Brechung der vom Meereshorizont zu und gelangenden Strahlen zuschreiben; denn, wie le Gentil es täglich in Pondichery und ich öfters in Cumana beobachtet haben, erniedrigt sich der Horizzont gerade bei Sonnenaufgang, weil die Temperatur der Lustsschicht unmittelbar auf der Meeresssädiche sich erhöht.

Der Weg, ben wir uns burch bas Malvaps babnen mußten, ift außerst ermubend. Der Abhang ist steil und bie Lavablöde wichen unter unsern Rußen. Ich kann biefes Stud bes Begs nur mit ben Moranen ber Alpen vergleichen, jenen Saufen von Rollsteinen, welche am untern Ende ber Gletider liegen; die Lavatrummer auf bem Bic baben aber icharfe Kanten und laffen oft Luden, in die man Gefahr läuft bis zum balben Rörper zu fallen. Leiber trug bie Raulbeit und ber üble Wille unferer Führer viel bagu bei, uns bas Auffteigen fauer gu machen; sie glichen weber ben Führern im Chamounpthal, noch ienen gewandten Guanden, von benen bie Sage gebt, bak fie ein Kaninchen ober eine wilbe Ziege im Laufe fingen. Unfere canarifchen Führer maren trag jum Bergmeifeln: fie batten Taas zuvor und bereben wollen, nicht über bie Station bei ben Felsen hinauszugeben; fie festen fich alle gebn Minuten nieber, um auszuruben; fie warfen binter uns die Sandftude Obfibian und Bimsftein, die wir forgfältig gesammelt hatten, weg, und es tam beraus, bag noch teiner auf bem Gipfel bes Bultans gewesen war.

Nach breiftuntigem Marich erreichten wir bas Enbe bes Malbays bei einer Meinen Chene, la Rambleta genannt; aus ibrem Mittelbunkte steigt ber Biton ober Auderbut empor. Gegen Orotava zu gleicht ber Berg jenen Treppenppramiben in Rejoum und in Mexico, benn die Blateaus der Retama und die Rambleta bilben zwei Stodwerte, beren erftees viermal bober ift als letteres. Nimmt man bie gange Bobe bes Bics ju 1904 Toisen an, so liegt die Rambleta 1820 Toisen über bem Meer. Sier befinden fich die Luftlocher, welche bei ben Eingeborenen Rafenlocher bes Bics (Narices del Pico) beißen. Aus mehreren Spalten im Gestein bringen bier in Absaben warme Wafferbunfte: wir saben ben Thermometer barin auf 43°,2 fteigen; Labillarbière hatte acht Jahre vor uns biefe Dampfe 53°,7 heiß gefunden, ein Unterschied, ber vielleicht nicht sowohl auf eine Abnahme ber vulkanischen Thätigkeit als auf einen lotalen Wechsel in ber Erhitzung ber Bergmande binbeutet. Die Dampfe find geruchlos und scheinen reines Baffer. Kurz vor dem großen Ausbruch bes Besuv im Jahr 1806 beobachteten Gap-Luffac und ich, daß das Baffer, das in Dampfform aus bem Innern bes Kraters tommt, Ladmuspapier nicht rothete. Ich fann übrigens ber fühnen Sporthese mehrerer Bhyfiter nicht beiftimmen, wornach bie Naslocher bes Bic als die Mündungen eines ungeheuren Destillirapparats, beffen Boben unter ber Meeresfläche lieat, ju betrachten fenn follen. Seit man bie Bultane forgfältiger beobachtet und ber Sang jum Bunberbaren fich in geologischen Buchern weniger bemerkbar macht, fängt man an ben unmittelbaren beftanbigen Zusammenhang zwischen bem Meer und ben herben bes vulkanischen Feuers mit Recht ftark in Zweisel zu ziehen. Diese durchaus nicht auffallende Erscheinung erlätt sich wohl sehr einsach. Der Bic ist einen Theil des Jahres mit Schnee bedeckt; wir selbst fanden noch welchen auf der Keinen Edene Kambleta; ja Odonnell und Armstwong haben im Jahr 1806 im Malpays eine sehr starke Quelle entdeckt, und zwar hundert Toisen über der Eishöhle, die vielleicht zum Theil von dieser Quelle gespeist wird. Alles weist also darauf hin, daß der Bic von Tenerissa, gleich den Bulkanen der Anden und der Insel Lucon, im Janern große Höhlungen hat, die mit atwosphärischem Wasser gefüllt sind, das einsach durchgesickert ist. Die Wasserbampse, welche die Naslöcher und die Spalten im Krater ausstoßen, sind nichts als dieses selbe Wasser, das durch die Wände, über die es sließt, erhigt wird.

Bir hatten jest noch ben steilsten Theil bes Bergs, ber bie Spize bilbet, ben Biton, zu ersteigen. Der Abhang dieses kleinen mit vulkanischer Asche und Bimssteinstüden bedeckten Regels ist so schroff, daß es fast unmöglich wäre, auf den Gipfel zu gelangen, wenn man nicht einem alten Lavastrom

1 Diese Frage ift mit großem Scharffinn von Breislad in seiner Introduzzione alla Geologia erörtert. Der Cotopari und der Bopvocatepetl, die ich im Jahr 1804 Rauch und Asche auswersen sah, liegen weiter vom Großen Ocean und dem Meere der Antillen als Grenoble vom Mittelmeer und Orleans vom atlantischen Meer. Man kann es allerdings nicht als einen bloßen Zusall ansehen, daß man keinen thätigen Bulkan entbeckt hat, der über 40 Seemeilen von der Meeresküste läge; aber die hppothese, nach der das Meerwasser von den Bulkanen ausgesogen, destillirt und zersest wärde, scheint mit sehr zweiselhaft.

nachginge, ber aus bem Krater gestossen scheint und bessen Trümmer bem Zahn ber Zeit getrost haben. Diese Trümmer bilden eine verschlackte Felswand, die sich mitten durch die lose Asche hinzieht. Wir erstiegen den Piton, indem wir uns an diesen Schlacken anklammerten, die scharfe Kanten haben und, halb verwittert, wie sie sind, uns nicht selten in der Hand blieben. Wir brauchten gegen eine halbe Stunde, um einen Hügel zu ersteigen, dessen seinen sohle kaum 90 Toisen berträgt. Der Besud, der dreimal niedriger ist als der Kulkan von Tenerissa, läuft in einen sast dreimal höheren Aschenkegel aus, der aber nicht so steil und zugänglicher ist. Unter allen Kulkanen, die ich besucht, ist nur der Jorullo in Mexico noch schwerer zu besteigen, weil der ganze Berg mit loser Asche besteckt ist.

Wenn ber Ruderbut mit Schnee bebedt ift, wie bei Gintritt bes Winters, fo tann die Steilheit bes Abhangs ben Reifenben in die größte Gefahr brittgen. Le Groß zeigte uns die Stelle, wo Capitan Baubin auf feiner Reife nach Teneriffa beinabe um's Leben gekommen mare. Muthia batte er gegen Ende Decembere 1797 mit ben Naturforschern Abbenier, Mauger und Riedle bie Befteigung bes Gipfels bes Bultans unternommen. In ber halben Sobe bes Regels fiel er und rollte bis zur fleinen Gbene Rambleta binunter; zum Glud machte ein mit Schnee bebeckter Lavabaufen. baß er nicht noch weiter mit beschleunigter Geschwindigkeit bingbilog. Wie man mir versichert, ift ein Reisender, ber ben mit festem Rafen bedecten Abbana bes Col be Balme binabaerollt mar, erstickt gefunden morben.

Auf der Spite des Piton angelangt wunderten wir uns nicht wenig, daß wir kaum Plat fanden, bequem niederzusitzen. Wir standen vor einer kleinen kreisförmigen Mauer aus porphyrartiger Lava mit Pechsteinbasis; diese Mauer hinderte uns in den Krater hinadzusehen. Der Wind bließ so heftig aus West, daß wir uns kaum auf den Beinen halten konnten. Es war acht Uhr Morgens und wir waren starr vor Kälte, obgleich der Thermometer etwas über dem Gefrierpunkt stand. Seit lange waren wir an eine sehr hohe Temperatur gewöhnt, und der trockene Wind steigerte das Frostgefühl, weil er die kleine Schicht warmer und seuchter Lust, welche sich durch die Hautausdunstung um uns her bildete, sortwährend wegsührte.

Der Krater bes Pic hat, was ben Rand betrifft, mit ben Kratern ber meisten andern Bulkane, die ich besucht, 3. B. mit bem bes Besuds, bes Jorullo und Bichincha, keine Aehnlichkeit. Bei diesen behält der Piton seine Regelgestalt bis zum Gipsel; der ganze Abhang ist im selben Winkel geneigt und gleichsörmig mit einer Schicht sehr sein zertheilten Bimssteins bedeckt; hat man die Spize dieser drei Bulkane erreicht, so blickt man frei bis auf den Boden des Schlunds. Der Pic von Tenerissa und der Cotopazi dagegen sind ganz anders gedaut; aus ihrer Spize läuft kreissörmig ein Kamm oder eine Mauer um den Krater; von serne stellt sich diese Mauer wie ein kleiner Cylinder auf einem abgestutzten Regel dar. Beim Cotopazi erkennt man dieses eigenthümliche Bauwerk über 2000 Toisen weit mit bloßem Auge, weßhalb auch noch kein Mensch dies zum Krater dieses

^{&#}x27; La Calbera ober ber Reffel bes Bics. Der Rame erinnert an bie Oules ber Pyrenaen.

Bullans gekommen ist. Beim Bic von Tenerissa ist der Ramm, der wie eine Brustwehr um den Krater läuft, so hoch, daß er gar nicht zur Calbera gelangen ließe, wenn sich nicht gegen Ost eine Lüde darin befände, die von einem sehr alten Lavaerguß herzurühren scheint. Durch diese Lüde stiegen wir auf den Boden des Trichters hinab, der elliptisch ist; die große Achse läuft von Nordwest nach Südost, etwa Nord 35 ° Ost. Die größte Breite der Oessnung schähren wir auf 300 Fuß, die kleinste auf 200 Fuß. Diese Angaben stimmen ziemklich mit den Messungen von Verguin, Verela und Borda; nach diesen Reisenden messen die zwei Aren 40 und 30 Toisen.

Man sieht leicht ein, daß die Größe eines Kraters nicht allein von der Höhe und der Masse des Berges abhängt, bessen Hauptöffnung er bildet. Seine Weite steht sogar selten im Verhältniß mit der Intensität des vulkanischen Feuers oder der Thätigleit des Vulkans. Beim Besuv, der gegen den Bic von Tenerissa nur ein Fügel ist, hat der Krater einen fünsmal größeren Durchmesser. Bedenkt man, daß sehr hohe Bulkane aus ihrem Gipfel weniger Stosse auswersen als aus Seitenspalten, so könnte man versucht sehn, anzunehmen, daß, je niedriger die Bulkane sind, ihre Krater, bei gleicher Kraft und Thätigkeit, desto größer sehn müßten. Allerdings gibt es ungeheure Bulkane in den Anden, die nur sehr kleine Dessnungen haben, und man könnte es als ein geologisches Geseh hinstellen, daß die kolossassen

' Cordier, ber ben Gipfel bes Rics vier Jahre nach mir befucht hat, schäht die große Are auf 65 Toifen. Lamanon gibt baffir 50 T. an, Obonnell aber gibt bem Krater 550 Baras (236 Toifen) Umfang. geringem Umfang haben, wenn sich nicht in den Cordisleren mehrere Beispiele ' des gegentheiligen Verhaltens sänden. Ich werde im Verfolg Gelegenheit sinden, zahlreiche Thatsachen ansysssuscher, welche einst auf das, was man den äußern Bau der Bulkane nennen kann, einiges Licht werfen könnten. Dieser Bau ist so mannigsaltig als die vulkanischen Crscheinungen selbst, und will man sich zu geologischen Borstellungen erheben, die der Größe der Ratur würdig sind, so muß man die Meinung ausgeben, als ob alle Bulkane nach dem Muster des Vesuw, des Stromboli und des Aetna gebaut wären.

Die äußeren Ränder der Caldera sind beinahe senkrecht; sie stellen sich ungefähr dar wie die Somma, vom Atrio dei Cavalli aus gesehen. Wir stiegen auf den Boden des Kraters auf einem Streif zerbrochener Laven, der zu der Lücke in der Umsangsmauer hinaufläust. Ihe war nur über einigen Spalten zu spüren, aus denen Wasserdampf mit einem eigenthümlichen Sumsen strömte. Einige dieser Lustscher oder Spalten befinden sich außerhalb des Kraterumsangs, am äußern Rand der Brüstung, welche den Krater umgibt. Sin in dieselben gebrachter Thermometer stieg rasch auf 68 und 75 Grad. Er zeigte ohne Zweisel eine noch höhere Temperatur an; aber wir konnten das Instrument erst ansehen, nachdem wir es herausgezogen, wollten wir uns nicht die Hände verbrennen. Cordier hat mehrere Spalten gefunden, in denen die Hibe der Dämpse, die stosweise

¹ Die großen Bulfane Cotopari und Rucupichincha haben nach meinen Meffungen Krater mit Diametern von mehr als 500 und 700 Toifen.

hervorkommen, enthalten Salzsäure ober Schwefelsäure; läßt man sie aber an einem kalten Körper sich verdichten, zeigen sie keinen besondern Geschmad, und die Bersuche mehrerer Physiker mit Reagenticn beweisen, daß die Fumarvlen des Bic nur reines Wasser aushauchen; diese Erscheinung, die mit meinen Beobachtungen im Krater des Jorullo übereinstimmt, verdient desto mehr Ausmerksamkeit, als Salzsäure in den meisten Bustanen in großer Menge vorkommt und Bauquelin sogar in den porphyrähnlichen Laven von Sarcoup in der Auvergne Salzsäure gesunden hat.

3d babe an Ort und Stelle bie Unficht bes inneren Rraterrandes gezeichnet, wie er fich barftellt, wenn man burch bie gegen Oft gelegene Lude binabsteigt. Richts merkwürdiger als diese Aufeinanderlagerung von Lavaschichten, die Krümmungen zeigen, wie ber Alpenkaltstein. Diese ungeheuren Banke find bald wagrecht, balb geneigt und wellenförmig gewunden, und Alles weist barauf bin, bag einft bie gange Maffe fluffig mar, und daß mehrere ftorende Urfachen zusammenwirkten, um jedem Strom feine bestimmte Richtung ju geben. Un ber obenum: laufenden Mauer sieht man bas feltfame Aftwerk, wie man es an ber entschwefelten Steinkoble beobachtet. Der nördliche Rand ift ber bochfte; gegen Subwest erniedrigt fich bie Mauer bebeutend und am außersten Rand ift eine ungeheure verschlactte Lavamaffe angebaden. Gegen Weft ift bas Geftein burchbrochen, und burch eine weite Spalte fieht man ben Meeresborizont. Bielleicht hat die Gewalt ber elaftischen Dampfe im Moment, wo die im Krater aufgestiegene Lava überquoll, bier burchgeriffen.

Das Innere bes Trichters weist barauf bin, bak ber Bultan feit Nabrtaufenden nur noch aus feinen Seiten Reuer gespieen bat. Diese Behauptung grundet fich nicht barauf, weil fich am Boben ber Calberg feine großen Deffnungen zeigen. wie man erwarten könnte. Die Bhyfiter, die die Natur felbst beobachtet baben, wissen, bag viele Bultane in ber Zwischenzeit ameier Ausbruche ausgefüllt und fast erlofden icheinen, bak fich bann aber im vultahischen Schlund Schichten febr rauber, tlingenber und glanzenber Schladen finben. Man bemertt fleine Erböbungen. Auftreibungen burch bie elaftischen Dampfe. fleine Schladen : und Afchenfegel, unter benen bie Deffnungen liegen. Der Rrater bes Bie von Teneriffa zeigt feines biefer Mertmale: sein Boben ift nicht im Ruftand geblieben, wie ein Musbruch ibn gurudlagt. Durch ben Babn ber Reit und ben Einfluß ber Dampfe find bie Banbe abgebrodelt und baben bas Beden mit arpken Bloden fteinigter Lava bebedt.

Man gelangt gefahrlos auf den Boden des Kraters. Bei einem Bullan, dessen hauptthätigkeit dem Gipsel zu geht, wie beim Besuv, wechselt die Tiese des Kraters vor und nach jedem Ausdruch; auf dem Bic von Tenerissa dagegen scheint die Tiese seit langer Zeit sich gleich geblieben zu sehn. Sdens schätzte sie im Jahr 1715 auf 115 Fuß, Cordier im J. 1803 auf 110. Nach dem Augenmaaß hätte ich geglaubt, daß der Trichter nicht einmal so ties wäre. In seinem jezigen Zustand ist er eigentzlich eine Solfatara; er ist ein weites Feld sitr interessante Beodachtungen, aber imposant ist sein Andlick nicht. Großeartig wird der Bunkt nur durch die Höhen Region, durch den

unermeßlichen Erbraum, ben das Auge auf der Spite des Berges überblickt.

Die Besteigung bes Bultans von Tenerissa ist nicht nur dadurch anziehend, daß sie uns so reichen Stoff fur wissenschaftliche Forschung liefert; sie ist es noch weit mehr baburch, bak fie bem, ber Sinn bat fur bie Groke ber Natur, eine Fülle malerischer Reize bietet. Solche Empfindungen zu schildern, ist eine schwere Aufgabe; sie regen und besto tiefer auf, ba fie etwas Unbestimmtes baben, wie es die Unermeklichteit des . Raums und die Groke, Neubeit und Manniafaltigfeit ber uns umgebenden Gegenstände mit fich bringen. Wenn ein Reisenber bie boben Bergaipfel unferes Erbballs, bie Rataraften ber großen Strome, die gewundenen Thaler ber Anden zu beschreiben bat. so läuft er Gefahr ben Leser burd ben eintonigen Ausbruck seiner Bewunderung zu ermuben. Ge icheint mir ben 3weden. die ich bei bieser Reisebeschreibung im Auge babe, angemeffener, ben eigenthümlichen Charafter zu schildern, ber jeden Landstrich auszeichnet. Man lebrt bie Abpsivanomic einer Landschaft besto beffer kennen, je genauer man bie einzelnen Auge auffaßt, fie unter einander vergleicht und so auf bem Wege ber Analysis ben Quellen der Genuffe nachgebt, die uns das große Naturgemalde bietet.

Die Reisenden wissen aus Ersahrung, daß man auf der Spipe sehr hoher Berge selten eine so schöne Aussicht hat und so mannigsaltige malerische Effekte beodachtet als aus Gipseln von der Höhe des Besud, des Rigi, des Rup de Dome. Kolossale Berge wie der Chimborazo, der Antisana oder der Montblanc haben eine so große Wasse, daß man die mit reichem Pflanzen-wuchs bedeckten Ebenen nur in großer Entsernung sieht und

ein blaulicher Duft aleichförmig auf ber gangen Lanbschaft liegt. Durch feine ichlanke Gestalt und feine eigenthumliche Lage vereinigt nun ber Bic von Teneriffa die Bortbeile niedrigerer Gipfel mit benen, wie febr bebeutenbe Soben fie bieten. Dan überblict auf seiner Spipe nicht allein einen ungeheuren Meeresborizont, ber über die bochften Berge ber benachbarten Inseln binaufreicht, man fieht auch die Balber von Teneriffa und bie bewohnten Ruftenstriche so nabe, bag noch Umriffe und Farben in ben ichonften Contraften bervortreten. Es ift als ob ber Bultan die kleine Insel, die ihm gur Grundlage bient, erbrudte; er steigt aus bem Schooke bes Meeres breimal bober auf, als bie Wolfen im Commer gieben. Wenn fein feit Sabrbunderten balb erloschener Krater Reuergarben auswärfe wie ber Stromboli ber aclischen Inseln, so murbe ber Bic von Teneriffa bem Schiffer in einem Umtreis von mehr als 260 Meilen als Leuchttburm bienen.

Wir lagerten uns am äußeren Rande des Kraters und blidten zuerst nach Rordwest, wo die Küsten mit Dörfern und Weilern geschmädt sind. Bom Winde sortwährend bin und her getriebene Dunstmassen zu unsern Füßen boten uns das mannigsaltigste Schauspiel. Sine ebene Wolkenschicht zwischen uns und den tiesen Regionen der Insel, dieselbe, von der oben die Rede war, war da und dort durch die lleinen Luftströme durchbrochen, welche nachgerade die von der Sonne erwärmte Erdoberstäche zu uns heraussandte. Der Hasen von Orotava, die darin ankernden Schisse, die Gärten und Weinderge um die Stadt wurden durch eine Dessung sichtbar, welche seden Augenblid größer zu werden schien. Aus diesen einsamen Regionen

blickten wir nieder in eine bewohnte Welt; wir ergötten uns am lebbaften Contraft swifden ben burren Ranten bes Bics. . feinen mit Schladen bebedten fteilen Abbangen, feinen pflangenlosen Blateaus, und bem lachenden Anblick bes bebauten Landes; wir saben, wie fich bie Gemächse nach ber mit ber Sobe abnehmenden Temperatur in Ronen vertheilen. Unter bem Biton beginnen Flechten bie verschlacten, glanzenden Laven zu übergieben: ein Beilden. ' bas ber Viola decumbens nabe ftebt, geht am Abhang bes Bultans bis ju 1740 Toisen Sobe, bober nicht allein als die andern frautartigen Gemächfe, sondern fogar bober als die Grafer, welche in den Alben und auf dem Ruden ber Cordilleren unmittelbar an die Gemächse aus ber Kamilie ber Arpptogamen ftogen. Dit Blutben bebedte Retamabufche ichmuden die kleinen, von den Regenströmen eingeriffenen und burch bie Seitenausbrüche verstopften Thaler: unter ber Retama folgt die Region der Farn und auf diese die der baumartigen Beiben. Balber von Lorbeeren, Rhamnus und Erdbeerbaumen liegen swifden ben Beibefrautern und ben mit Reben und Dbftbaumen bepflanzten Gelanden. Sin reicher gruner Teppich breitet fich von der Chene der Ginfter und der Zone der Alpenkräuter bis zu ben Gruppen von Dattelbalmen und Mufen, beren Suß bas Weltmeer zu befoulen icheint. Ich bente bier nur bie Sauptzüge biefer Pflanzenkarte an, im Folgenten gebe ich einiges Nähere über die Bflanzengeographie ber Infel Teneriffa.

Daß auf ber Spite bes Bics bie Borfchen, Weinberge und Garten an ber Rufte einem so nahe gerudt scheinen, bagu

Viola cheiranthifolia.

trägt die erstaunliche Durchsichtigkeit ber Luft viel bei. Trot der bedeutenden Entfernung erkannten wir nicht nur die Saufer. Die Baumftamme, bas Latelwert ber Schiffe, wir faben auch bie reiche Bflanzenwelt ber Ebenen in ben lebhaftesten Karben Diefe Erideinung ift nicht allein bem boben Standpuntt auguschreiben, fie beutet auf eine eigenthumliche Beschaffenbeit ber Luft in beißen Lanbern. Unter allen Bonen erscheint ein Gegenstand, ber fich auf bem Meeresspiegel befindet und von dem die Lichtstrablen in magerechter Richtung ausgeben. weniger lichtftart, als wenn man ihn vom Sipfel eines Berges fiebt, wohin die Bafferdampfe durch Luftschichten von abnehmenber Dichtigkeit gelangen. Gleich auffallenbe Unterschiebe werben vom Einfluß ber Rlimate bedingt; ber Spiegel eines Sees ober eines breiten Auffes alangt bei aleicher Entfernung weniger, wenn man ibn vom Ramme ber Schweizer Bochalben, als wenn man ibn vom Gipfel ber Cordilleren von Beru ober Re reiner und beiterer die Luft ift, besto voll: Mexico fiebt. ständiger losen fich die Bafferbampfe auf und besto weniger wird bas Licht bei feinem Durchgang geschwächt. Wenn man von der Gubiee ber auf die hochebene von Quito oder Antisana kommt, so wundert man sich in ben ersten Tagen, wie nabe gerudt Gegenstände ericbeinen, Die fieben, acht Meilen entfernt find. Der Bic von Tepte genieht nun zwar nicht bes Bortheils, unter ben Tropen zu liegen, aber bie Trodenheit ber Luftsaulen, welche fortwährend über ben benachbarten afrikanischen Ebenen aufsteigen und bie die Bestwinde rasch berbeiführen, verleiht ber Luft ber canarischen Anseln eine Durchsichtigkeit, binter ber nicht nur die Luft Reapels und Siciliens, sonbern vielleicht sogar ber klare Himmel Perus und Quitos zurücktehen. Auf bieser Durchsichtigkeit beruht vornehmlich bie Pracht ber Landsschaften unter den Tropen; sie hebt ben Glanz der Farben der Gewächse und steigert die magische Wirtung ihrer Harmonien und ihrer Contraste. Wenn eine große, um die Gegenstände verbreitete Lichtmasse in gewissen Stunden des Tages die äußern Sinne ermüdet, so wird det Bewohner südlicher Klimate durch moralische Genüsse dassur entschädigt. Schwung und Klarheit der Gedanken, innerliche Heiterkeit entsprechen der Durchsichtigkeit der umgebenden Lust. Man erhält diese Eindrück, ohne die Grenzen von Europa zu überschreiten; ich beruse mich auf die Reisenden, welche jene durch die Wunder des Gedankens und der Kunst verherrlichten Länder gesehen haben, die glücklichen Himmelsstriche Griechenlands und Italiens.

Umsonst verlängerten wir unsern Aufenthalt auf bem Gipsel bes Bics, bes Moments harrend, wo wir den ganzen Archivel ber glückeligen Inseln i würden übersehen können. Wir sahen zu unsern Füßen Palma, Gomera und die Große Canaria. Die Bergę von Lancerota, die bei Sonnenausgang dunststrei gewesen waren, hüllten sich bald wieder in dichte Molken. Nur die gewöhnliche Refraction vorausgesetzt, übersieht das Auge bei hellem Wetter vom Gipfel des Bulkans ein Stud Erdobersläche von 5700 Quadratmeilen, also so viel als ein Biertheil der

¹ Bon allen kleinen canarifchen Jufeln ift nur bie Rocca bel Efte vom Bic auch bei hellem Better nicht ju feben. Sie liegt 3 °,5 ab, Salvage bagegen nur 2 ° 1'. Die Jufel Mabera, bie 4 ° 29' entfernt ift, ware nur bann zu feben, wenn ihre Berge über 3000 Toisien hoch waren.

Oberfläche Spaniene. Dit ift die Frage aufgeworfen worben. ob man von dieser ungebeuern Byramide die afrikanische Rufte seben konne. Aber bie nächsten Striche biefer Rufte find 2 Grad 49 Minuten im Bogen, ober 56 Meilen entfernt; ba nun ber Gesichtsbalbmesser bes Horisonts bes Rics 1 Grab 47 Minuten betraat. fo tann Cav Bojabor nur fichtbar werben, wenn man ibm 200 Toisen Meeresbobe gibt. Wir millen gar nicht, wie boch die schwarzen Berge bei Cap Bojador find, sowie ber Bic füblich von biesem Borgebirge, ben bie Seefahrer Benon granbe nennen. Bare ber Gipfel bes Bullans von Teneriffa guganalicher, fo ließen fich bort obne 3weifel bei gewiffen Windrichtungen die Wirkungen ungewöhnlicher Refraction beobachten. Liest man bie Berichte spanischer und portugiefischer Schriftsteller über bie Eriftens ber fabelhaften Insel San Boronton ober Antilia, so fieht man, bak in biesen Strichen vorzüglich ber feuchte Best-Sud-Bestwind Luftipiegelungen gur Folge bat; ' indessen wollen wir nicht mit Biera glauben, "baß burch bas Spiel ber irbischen Refraction die Inseln bes grunen Borgebirges, ja sogar bie Apalachen in Amerika ben Bewohnern ber Canarien fichtbar werben tonnen."

' »La refraction de para todo, a Wir haben icon oben bemerkt, baß bie amerikanischen Früchte, welche bas Meer häufig an
bie Rüften von Ferro und Gomera wirft, früher für Gewächse ber
Insel San Borondon gehalten wurden. Dieses Land, bas nach ber
Bolissage von einem Erzbischof und sechs Bischöfen regiert wurde,
und das, nach Rater Feijoo's Ansicht, bas auf einer Nebelschicht projecirte Bild ber Insel Ferro ift, wurde im sechzehnten Jahrhundert vom
Rönig von Portugal Ludwig Perdigon geschenkt, als dieser sich zur
Eroberung bestelben rüftete.

Die Ralte, Die wir auf bem Gipfel bes Bics empfanben. mar für die Jahreszeit fehr bedeutenb. Der bunberttbeilige Thermometer ' geigte entfernt vom Boben und von ben Sumarolen, die beife Dampfe ausstoßen, im Schatten 20.7. Der Wind war West, also bem entgegengesett, ber einen großen Theil bes Rabres Teneriffa die heiße Luft guführt, die über ben alübenden Buften Afrika's aufsteigt. Da bie Temperatur im Safen von Orotava, nach herrn Savagi's Beobachtung, 220,8 mar, fo nabm die Barme auf 94 Toisen Sobe um einen Grab ab. Diefes Ergebnis ftimmt pollfommen mit bem überein. was Lamanon und Saussure auf ben Svizen bes Bics und bes Aletna, obwohl in febr verschiebenen Jahreszeiten, beobachtet baben. 2 Die schlanke Gestalt biefer Berge bietet ben Bortbeil. baß, man bie Temperatur zweier Lufticbichten fast sentrecht über einander beobachten tann, und in dieser Begiebung gleichen bie Beobachtungen, die man bei ber Besteigung bes Rullans von Teneriffa macht, benen, die man bei einer Auffahrt im Luftballon machen tann. Es ift indeffen zu bemerten, bag bie See wegen ihrer Durchfichtigfeit und wegen ber Berbunftung weniger Barme ben boben Luftregionen zusendet als die Ebenen; baber ift es auf vom Meer umgebenen Beragipfeln im Sommer

^{&#}x27; Nach Obonell und Armftrong ftanb auf bem Gipfel bes Bics am 2. August 1806 um acht Uhr Morgens ber Thermometer im Schatten auf 13 0,8, in der Conne auf 20 0,5; Unterschied ober Birtung ber Conne: 6 0,7.

² Lamanons Beobachtung ergiebt einen Grad auf 99 Toifen, obsgleich die Temperatur bes Pies um 9° von der von uns beobachteten abwich. Am Aetna fand Sauffure die Abnahme gleich 91 Toifen.

talter als auf Bergen mitten im Lande; dieses Moment hat aber nur geringen Ginfluß auf die Abnahme der Luftwärme, da die Temperatur der tiefen Regionen in der Nähe des Meeres gleichfalls eine niedrigere ist.

- Anders verbalt es fich mit bem Ginfluffe ber Binbrichtung und ber Geschwindigkeit bes aufsteigenden Stroms; letterer erbobt nicht selten die Temperatur der bochften Berge in erstaunlichem Grabe. Um Abhang bes Antisana im Königreich Quito fab ich in 2837 Toisen Bobe ben Thermometer auf 19 ° steben; Labillardière beobachtete am Kraterrand bes Bic von Teneriffa 180.7. wobei er alle erbenkliche Borficht gebraucht batte, um ben Einfluß zufälliger Ursachen auszuschließen. Da bie Temperatur ber Rhebe von Santa Cruz zur selben Zeit 28° mar. so betrug ber Unterschied amischen ber Luft an ber Ruste und ber auf bem Bic 9 °,3 ftatt 20 °, die einer Marmeabnahme von einem Grab auf 94 Toifen entsprechen. 3ch finde im Schiffstagebuch von l'Entrecafteaur's Erpedition, daß damals in Santa Eruz der Wind Sud Sud Dit war. Bielleicht wehte berfelbe Wind stärker in ben boben Luftregionen; vielleicht trieb er in schiefer Richtung die warme Luft vom naben Festsande ber Spite bes Biton gu. Labillarbiere's Besteigung fant gubem am 17. Ottober 1791 statt, und in den Schweizer Alpen bat man Die Beobachtung gemacht, daß ber Temperaturunterschied zwischen Berg und Tiefland im herbst geringer ist als im Sommer. Alle diese Schwankungen im Maaß der Temperaturabnahme baben auf die Meffungen mittelft bes Barometere nur insofern Ginfluß, als die Abnahme in den bazwischen liegenden Schichten nicht aleichförmig ist, und von der arithmetischen gleichmäßigen

Progression, wie die angewandten Formeln sie annehmen, abweicht.

Wir wurden auf dem Gipfel des Pics nicht müde, die Farbe des blauen himmelsgewölbes zu bewundern. Ihre Intensität im Zenith schien uns gleich 41° des Evanometers. Man weiß nach Saussure's Versuchen, daß diese Intensität mit der Berdünnung der Luft zunimmt, und daß dasselbe Instrument zur selben Zeit bei der Briorei von Chamoung 39° und auf der Spize des Montblanc 40° zeigte. Dieser Berg ist um 540 Toisen höher als der Bultan von Tenerissa, und wenn trotz diesem Unterschied auf ersterem das himmelsblau nicht so dunkel ist, so rührt dieß wohl von der Trockenheit der afrikanischen Luft und der Nähe der heißen Zone her.

Wir singen am Kraterrand Luft auf, um sie auf der Fahrt nach Amerika chemisch zu zerlegen. Die Flasche war so gut verschlossen, daß, als wir sie nach zehn Tagen öffneten, das Wasser mit Gewalt hineindrang. Nach mehreren Betsuchen mit Salpetergas in der engen Röhre des Fontana'schen Euchiometers enthielt die Luft im Krater neun Hunderttheile weniger Sauerstoff als die Seelust; ich gebe aber wenig auf dieses Resultat, da die Methode jetzt für ziemkich unzuverlässig gilt. Der Krater des Pics hat so wenig Tiese und die Lust darin erneuert sich so leicht, daß schwerlich mehr Sticksoff darin ist als an der Küste. Wir wissen überdem aus Gan-Lussacs und Theodor Saussure's Bersuchen, daß die Luft in den höchsten Lustregionen wie in den tiessten 0.21 Sauerstoff entbält.

' 3m Mary 1805 fingen Gap=Luffac und ich beim hofpig auf bem Mont Cenis in einer fiart elettrifch gelabenen Bolte Luft auf

Wir sahen auf bem Gipsel des Pies teine Spur von Psora, Lecidium oder andern Kryptogamen, tein Inselt flatterte in der Luft. Indessen sinder man hie und da ein hautstägligtes Inselt an den Schweselmassen angeklebt, die von schwestlichter Säure soucht sind und die Dessungen ver Fumarolen auskleiden. Es sind Vienen, die wahrscheinlich die Blüthen des Spartium nubigenum aufgesucht hatten und vom Winde schief auswährte in diese Höhe getrieben worden waren, wie die Schwetterlinge, welche Ramond auf dem Gipsel des MontePerdu gefunden. Die letzteren gehen durch die Kälte zu Grunde, während die Bienen auf dem Pic geröstet werden, wenn sie unvorsichtig den Spalten, an denen sie sich wärmen wollten, zu nahe kommen.

Tros bieser Bärme, die man am Rande des Kraters unter den Füßen spätet, ist der Aschenlegel im Binter mehrere Monate mit Schnee bedeckt. Wahrscheinlich bilden sich unter der Schneehaube große Höhlungen, ähnlich denen unter den Gletzschern in der Schweiz, die beständig eine niedrigere Temperatur haben als der Boden, auf dem sie ruhen. Der hestige kalte Wind, der seit Sonnenausgang bließ, zwang uns, am Fuße des Piton Schuß zu suchen. Hände und Gesicht waren uns erstarrt, während unsere Stieseln auf dem Boden, auf den wir den Fuß sesten, verdrannten. In wenigen Minuten waren wir am Fuß des Zuckerhuts, den wir so mühsam erklommen, und diese Geschwindigkeit war zum Theil unwillkürlich, da man häusig in der Asche binunterrutscht. Ungern schieden wir von

und zerlegten fie im Bolta'schen Eubiometer. Sie enthielt keinen Bafferftoff und nicht um 0,002 weuiger Sauerstoff als die Barifer Luft, die wir in hermetifch verschloffenen Flaschen bei uns hatten. bem einsamen Ort, wo sich die Natur in ihrer ganzen Großartigkeit vor uns aufthut; wir hofften die canarischen Inseln noch einmal besuchen zu können, aber aus dem Plan wurde nichts, wie aus so vielen, die wir damals entwarfen.

Bir gingen langsam burch das Malpays; auf losen Lavablöcken tritt man nicht sicher auf. Der Station bei den Felsen zu wird der Weg abwärts äußerst beschwerlich; der dichte kurze Rasen ist so glatt, daß man sich beständig nach hinten überbeugen muß, um nicht zu stürzen. Auf der sandigen Ebene der Retamazeigte der Thermometer 22°,5, und dieß schien unß nach dem Frost, der uns auf dem Gipfel geschüttelt, eine erstickende Hise. Wir hatten gar tein Wasser; die Führer hatten nicht allein den kleinen Borrath Malvasier, den wir der freundlichen Borsorge Cologans verdankten, heimlich getrunken, sondern iogar die Wasserssähe zerbrochen. Zum Glück war die Flasche mit der Kraterlust unversehrt geblieben.

In der schönen Region der Farn und der baumartigen Beiben genossen wir endlich einiger Rüblung. Eine dicte Wol: tenschicht hüllte uns ein; fie hielt fich in 600 Toifen Bobe über ber Niederung. Babrend wir burch biefe Schicht tamen, hatten wir Gelegenheit, eine Erscheinung zu begbachten, bie uns später am Abhang ber Corbilleren ofters vorgekommen ift. Ricine Luftströme trieben Woltenstreifen mit verschiedener Geschwindigfeit nach entgegengesetten Richtungen. Dieß nabm fich aus, als ob in einer großen ftebenben Baffermaffe fleine Baffer: Diese theilweise ftrome sich rasch nach allen Seiten bewegten. Bewegung der Bolten rührt mahrscheinlich von fehr verschiedenen Ursachen ber, und man tann sich benten, bag ber Unstoß bagu

sehr weit ber kommen mag. Man tann ben Grund in kleinen Unebenheiten bes Bobens suchen, die mehr ober weniger Warme strahlen, in einem auf irgend einem chemischen Brrces beruhenden Temperaturunterschied, ober endlich in einer starten clektrischen Labung ber Dunstbläschen.

In der Rabe ber Stadt Orotava trafen wir große Schwarme von Canarienvogeln. Diefe in Guropa fo mobl bekannten Bogel waren ziemlich aleichformig grun, einige auf bem Rücken gelblicht; ihr Schlag glich bem ber gabmen Cangrienpogel, man bemerkt indeffen, bag bie, welche auf ber Infel Gran Canaria und auf bem kleinen Giland Monte Clara bei Lancerota gefangen werben, einen ftarteren und zugleich harmonischeren Schlag haben. In allen himmelsftrichen bat jeber Schwarm berfelben Bogelart feine eigene Sprache. Die gelben Canarienvoacl find eine Spielart, die in Europa entstanden ift, und bie, welche wir zu Drotava und Santa Cruz be Teneriffa in Räfigten faben, waren in Cabir und andern fpanischen Safen gekauft. Aber ber Bogel ber cangrifchen Inseln, ber von allen ben schönsten Gesang bat, ift in Europa unbekannt, ber Capirote, ber fo fehr bie Freiheit liebt, baß er fich niemals gabmen Ich bewunderte feinen weichen, melobischen Schlag in cinem Garten bei Orotava, konnte ibn aber nicht nabe genug ju Beficht betommen, um ju beftimmen, welcher Gattung er angelibrt. Das bie Bapagepen betrifft, bie man beim Aufent-

^{&#}x27; Fringilla Canaria. La Caille ergablt in feiner Reifebeschreibung nach bem Cap, auf ber Infel Salvage fanben fich biefe Bogel in fo ungeheurer Menge, baß man in einer gewiffen Jahreszelt nicht umbergeben tonne, ohne Gier zu gertreten.

halt bes Capitan Cool auf Tenerissa gesehen haben will, so existiren sie nur in Reiseberichten, die einander abschreiben. Es gibt auf den Canarien weder Paragenen noch Affen, und obgleich erstere in der neuen Welt dis Nordcarolina wandern, so glaube ich doch kaum, daß in der alten über dem 28. Grad nördlicher Breite welche vorkommen.

Bir tamen, als der Tag sich neigte, im Hafen von Orostava an und erhielten daselbst die unerwartete Nachricht, daß der Bizarro erst in der Nacht vom 24. zum 25. unter Segel geben werde. Hätten wir auf diesen Aufschub rechnen können, so wären wir entweder länger auf dem Bic geblieben, dober hätten einen Ausstug nach dem Bultan Chahorra gemacht. Den solgenden Tag durchstreisten wir die Umgegend von Orotava und genossen des Umgangs mit Cologans liebenswürdiger Familie. Da sühlten wir recht, daß der Ausenthalt auf Tenerissa nicht bloß für den Natursorscher von Interesse ist; man sindet in Orotava Liebhaber von Literatur und Musit, welche

^{&#}x27;Da viele Reisenbe, welche bei Santa Eruz be Teneriffa anslegen, die Besteigung des Pics unterlassen, weil sie nicht wissen, wie viel Zeit man dazu braucht, so sind die folgenden Angaben wohl nicht unwillsommen. Wenn man bis zum Haltpunkt der Engländer sich der Maulthiere bedient, braucht man von Orvtava aus zur Besteigung des Pic und zur Rücksehr in den Hasen, von da zur Besteigung des Pic und zum Pino tel Dornajito 3 Stunden, von da zur Belsenstation 6, von da nach der Caldera 3 1/2. Für die Rücksehr rechne ich 9 Stunden. Es handelt sich dabei nur von der Zeit, die man nuterwegs zubringt, keineswegs von der, die man auf die Untersuchung der Produkte des Pic ober zum Ausruhen verwendet. In einem halben Tag gelangt man von Santa Eruz de Venerissa nach Orvtava.

ben Reiz europäischer Gesellschaft in biese fernen himmelsstriche verpflanzt haben. In dieser Beziehung haben die canarischen Inseln mit den übrigen spanischen Colonien, havana ausgenommen, wenig gemein.

Am Borabend bes Robannistages wohnten wir einem land: lichen Teste in herrn Littles Garten bei. Dieser hanbelsmann. ber ben Canarien bei ber letten Getreibetbeurung bebeutenbe Dienste erwiesen, bat einen mit pullanischen Trummern bebedten Sugel angepflanzt und an biefem toftlichen Buntt einen englischen Garten angelegt, wo man eine berrliche Aussicht auf Die Bpramide des Bics. auf die Dörfer an der Ruste und die Insel Ralma bat, welche die weite Meeresfläche begrengt. fann diese Aussicht nur mit ber in ben Golfen von Reavel und Genua veraleichen, aber binfictlich ber Grokartigkeit ber Maffen und ber Rulle bes Bflanzenwuchses fteht Orotava über beiben. Bei Einbruch ber Nacht bot uns ber Abbang bes Bulfans auf einmal ein eigentbumliches Schaufviel. Nach einem Brauch, ben ohne Ameifel bie Spanier eingeführt batten, obgleich er an fich uralt ift, hatten bie hirten bie Johannisfeuer angegundet. Die zerstreuten Lichtmassen, die vom Winde gejagten Rauchjäulen hoben fich an den Seiten bes Bics vom Dunkelgrun ber Freudengeschrei brang aus ber Ferne zu uns Wälder ab. berüber, und ichien ber einzige Laut, ber bie Stille ber Ratur an jenen einsamen Orten unterbrach.

Die Familie Cologan besitzt ein Landhaus näher an ber Ruste als das eben beschriebene. Der Name, den ihm der Cigenthumer gegeben, bezeichnet den Sindruck, den dieser Landsts macht. Das Haus la Paz hatte zudem noch besonderes

Interesse für uns. Borba, bessen Tob wir bebauerten, batte bier bei seiner letten Reise nach ben Canarien gewohnt. Auf einer fleinen Chene in ber Nabe bat er bie Standlinie gur Meffung ber Sobe bes Bics abgestedt. Bei biefer trigonometrischen Meffung biente ber große Drachenbaum von Orotava als Signal. Wollte einmal ein unterrichteter Reisender eine neue genauere Deffung bes Bultans mittelft aftronomischer Repetitionstreise vornehmen, so mußte er die Standlinie nicht bei Orotava, sondern bei los Silos, an einem Orte, Bante genannt, meffen; nach Broufsonet ist teine Ebene in der Nabe des Bics so groß wie diese. Wir botanisirten bei la Bas und fanden in Menge bas Lichen roccella auf basaltischem, von ber See bespültem Be-Die Orjeille ber Canarien ist ein febr alter Sanbels: artitel; man bezieht aber bas Moos weniger von Teneriffa als von den unbewohnten Inseln Salvage, Graciosa, Alegranza, spaar von Canaria und Hierro.

Am 24. Juni Morgens verließen wir den Hafen von Orotava; in Laguna speisten wir beim französischen Consul. Er hatte die Gesälligkeit, die Besorgung der geologischen Sammlungen zu übernehmen, die wir dem Naturaliencabinet des Königs von Spanien übermachten. Als wir vor der Stadt auf die Rhebe hinausblicken, sahen wir zu unserem Schred den Bizarro, unsere Corvette, unter Segel. Im Hasen angelangt, ersuhren wir, er lavire mit wenigen Segeln, uns erwartend. Die englischen bei Tenerissa stationirten Schiffe waren verschwunden, und wir hatten keinen Augenblick zu verlieren, um aus diesen Stricken wegzukommen. Wir schifften uns allein ein; unsere Reisegefährten waren Canarier gewesen, die nicht mit nach Amerika gingen.

Che wir den Archipel der Canarien verlaffen, werfen wir einen Blid auf die Geschichte des Landes.

Bergeblich seben wir und im Beriplus bes Sanno und bem bes Scylax nach ben erften schriftlichen Urtunden über bie Musbruche bes Bics von Teneriffa um. Diefe Seefahrer bielten fich angstlich an die Ruften, fie liefen jeben Abend in eine Bay und ankerten, und so konnten fie nichts von einem Bulkan wissen, ber 56 Meilen vom Festland von Afrika liegt. Sanno berichtet indessen von leuchtenden Strömen, die sich in das Meer zu ergießen schienen; jebe Racht haben sich auf ber Ruste viele Feuer gezeigt, und ber große Berg, ber Göttermagen genannt, babe Keuergarben ausgeworfen, die bis zu den Wolken aufgestiegen. Aber biefer Berg, nordwarts von ber Infel ber Gorillas, ' bilbete bas Bestenbe ber Atlastette, und es ift que bem febr zweifelhaft, ob die von Sanno bemerkten Reuer wirklich pon einem pulfanischen Ausbruch berrührten, ober von dem bei jo vielen Bölkern herrichenden Brauch, die Balber und bas burre Gras ber Savanen anzugunden. In neuester Reit waren ja auch die Naturforscher, welche die Ervedition unter Contreabmiral b'Entrecafteaux mitmachten, ibrer Sache nicht gewiß,

'Auf diefer Jufel fah der carthaginensische Feldherr zum erftenmal eine große menscheudhuliche Affenart, die Gorillas. Er beschreibt sie als durchans behaarte Belber, und als höchst dösartig, weil sie sich mit Nägeln und Jähnen wehrten. Er rühmt sich, ihrer brei die Saut abgezogen zu haben, um sie mitzunehmen. Gossellin verlegt die Insel der Gorillas an die Mündung des Flusses Nun, aber nach dieser Annahme müßte der Sumpf, in dem Sauno eine Menge Eiephanten weiden sah, unter 35½ Grad Breite liegen, beinahe am Nordende von Afrisa.

als sie die Insel Amsterdam mit dicken Rauch bebeckt saben. Auf der Kuste von Caracas sab ich mehrere Rächte hinter einsander röthliche Feuerstreisen von brennendem Grase, die sich täuschend wie Lavaströme ausnahmen, die von den Bergen beradkamen und sich in mehrere Arme theilten.

Obgleich in den Reisetagebüchern des Hanno und des Schlar, so weit sie uns erhalten sind, keine Stelle vorkommt, die sich mit einigem Schein von Recht auf die canarischen Inseln beziehen ließe, ist es doch sehr wahrscheinlich, daß die Sarthager und auch die Phönicier den Bic von Tenerissa gekannt haben. ¹ Bu Plato's und Aristoteles Zeit waren dunkle Gerüchte davon zu den Griechen gedrungen, nach deren Borstellung die ganze Kiste von Afrika jenseits der Säulen des Hercules von vulkanischem Feuer verheert war. ² Die Inseln der Seligen, die man Ansangs im Rorden, jenseits der riphäischen Gebirge bei den Hyperbordern, ³ später südwärts von Cyrenaica

! Einer ber angesehenften beutschen Gelehrten, heeren, halt bie gludfeligen Inseln Diobore von Sieilien für Mabera und Porto Cauto.

3 Die Borftellung vom Glud, ber hohen Gultur und bem Reichsthum ber Bewohner bes Norbens hatten bie Griechen, bie indifchen Bolfer und bie Mexicaner mit einander gemein.

² Aristoteles, Mirab. Auscultat. Solinus fagt vom Atlas: vertex semper nivalis lucet nocturnis ignibus; aber dieser Atlas ift gleich dem Berge Meru der hindus ein aus richtigen Begriffen und mythischen Victionen zusammengesetztes Ding, und lag nicht auf einer der hesperischen Inseln, wie Abbe Biera und nach ihm versichieden Reisende annehmen, die den Pic von Tenerissa beschreiben. Die folgenden Stellen lassen seinen Bweisel hierüber: Hervbot IV. 184. Strabo XVII. Wela III, 10. Plinius V, 1. Solinus I, 24, sogar Diodor von Sieilien III.

gesucht hatte, wurden nach Westen verlegt, dahin, wo die den Miten bekannte Welt ein Ende hatte. Was man glückselige Inseln nannte, war lange ein schwankender Begriff, wie der Name Dorado bei den ersten Eroberern Amerika's. Man versetzte das Glück an das Ende der Welt, wie man den lebhastesten Geistesgenuß in einer idealen Welt jenseits der Grenzen der Wirklicksteit sucht.

As ift nicht zu verwundern, daß vor Aristoteles die griechischen Geographen keine genaue Kenntniß von den canarischen Inseln und ihren Bulkanen hatten. Das einzige Volk, das weit nach West und Nord die See besuhr, die Carthager, sanden ihren Vortheil dabei, wenn sie diese entlegenen Landstriche in den Scheier des Geheimnisses hüllten. Der carthagische Senat dubbete keine Auswanderung Einzelner und ersah diese Inseln als Zustuchtsort in Zeiten der Unruhe und politischen Unstülle; sie sulten für die Carthager seyn, was der freie Boden von Amerika für die Europäer bei ihren bürgerlichen und reliegiösen Zwistigkeiten geworden ist.

Die Kömer wurden erst achtzig Jahre vor Octavians Regierung näher mit den canarischen Inseln bekannt. Ein bloßer Privatmann wollte den Gedanken verwirklichen, den der carthagische Senat in weiser Borsicht gesaßt. Nach seiner Riederlage durch Sylla sucht Sertorius, müde des Waffenlärms, eine sichere, rubige Zufluchtsstätte. Er wählt die glückseigen Inseln, von denen man ihm an den Küsten von Bättka eine reizende Schilderung entwirft. Er sammelt sorgfältig, was ihm von Reisenden an Nachrichten zukommt; aber in den wenigen. Stüden dieser Rachrichten, die auf uns gekommen sind, und

in den umständlicheren Beschreibungen des Sebosus und des Juda ist niemals von Bulkanen und vulkanischen Ausbrüchen die Rede. Kaum erkennt man die Insel Tenerissa und den Schnee, der im Winter die Spize des Pics bedeckt, am Namen Nivaria, der einer der glückseligen Inseln deigelegt wird. Man könnte darnach annehmen, daß der Bulkan damals kein Feuer gespieen habe, wenn sich aus dem Stillschweigen von Schriftstellern etwas schließen ließe, von denen wir nichts dessitzen als Bruchstücke und trockene Namenverzeichnisse. Umsonst such der Physiter in der Geschichte Urkunden über die ältesten Ausbrücke des Pics; er sindet nirgends welche außer in der Sprache der Guanchen, in der das Wort "Echende" zugleich die Hölle und den Bulkan von Tenerissa bedeutete.

Die alteste schriftliche Nachricht von der Thätigkeit des Bulkans, die ich habe auffinden können, kommt aus dem Ansfang des sechzehnten Jahrhunderts. Sie sindet sich in der Reisebeschreibung * des Aloopsiv Cadamusto, der im Jahr 1505

¹ Der Berg hieß auch Apasburma, in welchem Bort horn (de Origin. Americ. p. 155 und 185) ben alten Namen bes Atlas sinbet, ber nach Strabo, Plinius und Solinus Opris war. Diefe Ableitung ist höchst zweiselhaft; legt man auf die Bokale nicht mehr Werth, als sie bei ben orientalischen Bölkern haben, so finbet man Opris fast ganz in Daran, wie die arabischen Geographen ben östslichen Theil bes Atlasgebirges nennen.

² Non silendum puto de insula Tenerista quae et eximie colitur et inter orbis insulas est eminentior. Nam coelo sereno eminus conspicitur, adeo ut qui absunt ab ea ad leucas hispanas sexaginta vel septuaginta, non dissiculter eam intueantur. Quod cernatur a longe id essicit acuminatus lapis adamantinus,

auf den Canarien landete. Dieser Reisende war nicht selbst Zeuge eines Ausbruchs, er versichert aber bestimmt, der Berg brenne sortwährend gleich dem Aetna und das Feuer set von Christen gesehen worden, die als Staven der Guanchen auf Tenerissa lebten. Der Bic besand sich also damals nicht im Zustand der Ruhe wie jest, denn es ist sicher, daß kein Reisender und kein Einwohner von Tenerissa der Mündung des Pics von weitem sichtbaren Rauch, geschweige denn Flammen, dat entsteigen sehen. Es wäre vielleicht zu wünschen, daß der Schlund der Calbera sich wieder öffnete, die Seitenausdrüche würden damit weniger heftig und die ganze Inselgruppe hätte weniger von Erdbeben zu leiden.

Ich habe zu Orotava die Frage besprechen hören, ob anzunehmen sey, daß der Krater des Bics im Lauf der Jahrhunsberte wieder in Thätigkeit treten werde. In einer so zweiselshaften Sache kann man sich nur an die Analogie halten. Run war nach Braccinis Bericht im Jahr 1611 der Krater des Besuds im Innern mit Gebüsch dewachsen. Alles verkündete die tiesste Ruhe, und dennoch warf derselbe Schlund, der sich in ein schattiges Thal verwandeln zu wollen schien, zwanzig Jahre später Feuersaulen und ungeheure Massen Asche aus. Der Besud wurde im Jahr 1631 wieder so thätig, als er im

instar pyramidis, in medio. Qui metiti sunt lapidem ajunt altitudine leucarum quindecim mensuram excedere ab imo ad summum verticem. Is lapis jugiter flagrat, instar Aetnae montis; id affirmant nostri Christiani qui capti aliquando haec animadvertere. Al. Cadamusti Navigatio ad terras incognitas c. 8.

Jahr 1500 gewesen war. So könnte möglicherweise auch ber Krater bes Pics sich eines Tags wieder umwandeln. Er ist jett eine Solfatare, ähnlich der friedlichen Solfatare von Puzzuoli; aber sie ist auf der Spipe eines noch thätigen Bulkans gelegen.

Die Ausbrüche bes Bics waren seit zweihundert Jahren sehr selten, und solche lange Pausen scheinen charakteristisch für sehr hohe Bulkane. Der kleinste von alsen, der Stromboli, ist saft in beständiger Thätigkeit. Beim Besuv sind die Ausbrüche schon seltener, indessen häusiger als beim Aetna und dem Pic von Tenerissa. Die kolossalen Gipfel der Anden, der Cotopari und der Tungurahua speien kaum einmal im Jahrhundert Feuer. Bei thätigen Bulkanen scheint die Häusigkeit der Ausbrüche im umgekehrten Berhältniß mit der Höhe und der Masse derselben zu stehen. So schien auch der Bic nach zwei und neunzig Jahren erloschen, als im Jahr 1792 der letzte Ausbrüch durch eine Seitenössnung im Berg Chahorra ersolgte. In diesem Zeitraum hat der Besud sechzehnmal Feuer gespieen.

Ich habe anderswo ausgeführt, daß der ganze gebirgigte Theil des Königreichs Quito anzusehen ist als ein ungeheurer Bulkan von 700 Quadratmeilen Oberstäche, der aus verschiedenen Kegeln mit eigenen Namen, Evtopaxi, Tungurahua, Pichincha, Feuer speit. Ebenso ruht die ganze Gruppe der canarischen Inseln gleichsam auf Einem untermeerischen Vulkan. Das Feuer brach sich bald durch diese, bald durch jene der Inseln Bahn. Nur Tenerissa trägt in seiner Mitte eine ungeheure Pyramide mit einem Krater auf der Spize, die in jahrhundertlangen Perioden aus ihren Seiten Lavaströme ergießt.

Auf ben andern Inseln haben die verschiedenen Ausbrüche an verschiedenen Stellen stattgefunden, und man sindet dort keinen vereinzelten Berg, an den die vulkanische Thätigkeit gebunden wäre. Die von uralten Bulkanen gebildete Basaltrinde scheint dort aller Orten unterhöhlt, und die Lavaströme, die auf Lancerota und Palma ausgebrochen sind, kommen geologisch durchaus mit dem Ausbruch überein, der im Jahr 1301 auf der Insel Ischia durch die Lusse erfolgte.

Es folgt hier die Liste der Ausbrüche, deren Andenken sich bei den Geschichtschreibern der Insel seit der Mitte des sechzehnten Jahrhunderts erhalten hat.

Jahr 1558. — Am 15. April. Zur selben Zeit wurde Tenerissa zum erstenmal von der aus der Levante eingeschleppten Best verheert. Sin Bulkan öffnet sich auf der Insel Palma, nahe einer Duelle im Partido de los Llanos. Sin Berg steigt aus dem Boden; auf der Spize bildet sich ein Krater, der einen hundert Toisen breiten und über 2500 Toisen langen Lavastrom ergießt. Die Lava stürzt sich ins Meer, und durch die Erhitzung des Bassers gehen die Fische in weitem Umkreis zu Grunde.

Jahr 1646. — Am 13. November thut sich ein Schlund auf der Insel Palma bei Tigalate auf; zwei andere bilden sich am Meeresufer. Die Laven, die sich aus diesen Spalten ergießen, machen die berühmte Quelle Foncaliente oder Fuente

^{&#}x27; Diefelbe Erscheinung wiederholte fich 1811 bei ben Azoren, als ber Bulfan Sabrina auf bem Meeresboben ausbrach. Das calcinirte Stelett eines haifisches wurde im erloschenen, mit Baffer gefaften Krater gefunden.

Santa versiegen, deren Mineralwasser Aranke sogar aus Europa berbeizog. Nach einer Bolkssage wurde dem Ausbruch durch ein seltsames Mittel Sinhalt gethan. Das Bild unserer lieben Frau zum Schnee wurde aus Santa Cruz an den Schlund des neuen Bulkans gebracht, und alsbald siel eine so ungebeure Masse Schnee, daß das Feuer dadurch erlosch. In den Anden von Quito wollen die Indianer die Bemerkung gemacht haben, daß die Thätigkeit der Bulkane durch vieles einsiderndes Schneewasser gesteigert wird.

Jahr 1677. — Dritter Ausbruch auf der Infel Kalma. Der Berg las Cabras wirft aus einer Menge Cleiner Deffnungen, die sich nacheinander bilben, Schlacken und Asche aus.

Jahr 1704. — Am 31. December. Der Bic von Tenerissa macht einen Seitenausbruch in der Ebene los Insantes, oberhalb Jcore, im Bezirk Guimar. Furchtbare Erdbeben gingen dem Ausbruch voran. Am 5. Januar 1705 thut sich ein zweiter Schlund in der Schlucht Almerchiga, eine Meile von Icore auf. Die Lava ist so stark, daß sie das ganze Thal Fasnia oder Areza ausstüllt. Dieser zweite Schlund hört am 13. Januar zu speien auf. Sin dritter bildet sich am 2. Februar in der Cañada de Araso. Die Lava in drei Strömen bedroht das Dorf Guimar, wird aber im Thal Melosar durch einen Felsegrat ausgehalten, der einen unübersteiglichen Damm bildet. Während dieser Ausbrüche spürt die Stadt Orotava, die nur ein schmaler Damm von den neuen Schlünden trennt, starke Erdssöse.

Jahr 1706. — Am 5. Mai. Ein weiterer Seitenausbruch bes Pics von Tenerissa. Der Schlund bricht auf sublich vom Hafen von Garachico, damals dem schönsten und besuchtesten der Insel. Die volkreiche, wohlhabende Stadt hatte eine malerische Lage am Saum eines Lorbeerwaldes. Zwei Lavasströme zerstörten sie in wenigen Stunden; kein Haus blieb stehen. Der Hasen, der schon im Jahr 1645 gelitten hatte, weil ein Hochwasser viel Erdreich hineingesührt, wurde so ausgefüllt, daß die sich austhürmenden Laven in der Mitte seines Umsangs ein Borgebirge bildeten. Ueberall, rings um Garachico, wurde das Erdreich völlig umgewandelt. Aus der Ebene stiegen Hügel auf, die Quellen blieben aus, und Felsmassen wurden durch die häusigen Erdstöße der Dammerde und des Pflanzemwuchses beraubt und blieben nacht stehen. Rur die Fischer ließen nicht vom heimathlichen Boden. Muthig, wie die Sinwohner von Lorre del Greco, erbauten sie wieder ein Dörschen aus Schlackenhausen und dem verglasten Gestein.

Jahr 1730. — Am 1. September. Eine der furchtbarsten Katastrophen zerstört den Landungsplat der Insel Lancerota. Ein neuer Bulkan bildet sich dei Temansaya. Die Lavaströme und die Erbstöße, welche den Ausbruch begleiten, zerstören eine Menge Dörfer, worunter die alten Fleden der Guanchen Tingasa, Macintase und Guatisca. Die Stöße dauern die 1736 fort, und die Bewohner von Lancerota slüchten sich großen Theils auf die Insel Fortaventura. Während dieses Ausbruchs, von dem schon im vorigen Capitel die Rede war, sieht man eine dick Rauchsäuse aus der See aussteigen. Pyramidalische Felsen erheben sich über der Meeresssäche, die Klippen werden immer größer und verschmelzen allmählich mit der Insel selbst.

Jahr 1798. — Am 9. Juni. Seitenausbruch bes Bics

von Teneriffa, am Abhang des Berges Chaborra ober Benge, ! an einem völlig unbebauten Ort, füdlich von Icob beim Dorfe Guia. dem alten Afora. Diefer Berg, bet sich an den Bic anlebnt, galt von jeber für einen erloschenen Bulton. Er befteht zwar aus festen Gebirgsarten, verhalt fich aber boch jum Bic wie ber Monte Roffo, ber im Sabr 1661 aufstieg, ober die boche nueve, die im Rabr 1794 aufbrachen, zum Aetna und zum Befuv. Der Ausbruch des Chahorra währte brei Monate und feche Tage. Die Lava und die Schladen wurden aus vier Mündungen in Giner Reibe ausgeworfen. Die brei bis vier Toisen boch aufgethurmte Lava legte drei Bug in ber Stunde gurud. Da biefer Ausbruch nur ein Jahr vor meiner Antunft auf Teneriffa erfolgt mar, fo mar ber Ginbrud beffelben bei den Einwohnern noch fehr lebhaft. Ich fab bet herrn te Gros in Durasno eine von ihm an Ort und Stelle entworfene Reichnung ber Deffnungen bes Chaborra. Don Bernardo Cologan hat biefe Deffnungen, acht Tage nachdem fie aufgebrothen, besucht und die Haupterscheinungen bei dem Ausbruch in einem Auffat beschrieben, von dem er mir eine Abschrift mittheilte, um fie meiner Reisebeschreibung einzuverleiben. Seitbem find breizehn Jahre verfloffen; Borp St. Bincent ift mir mit ber Beröffentlichung bes Auffates juvorgetommen, und fo verweise ich ben Lefer auf sein intereffantes Wert: Essai sur les îles fortunées. Ich beschränte mich bier barauf, Giniges über bie Sobe mitzutheilen, zu ber febr ansehnliche Felsstude aus ben Deffnungen bes Chaborra emporgeschleubert wurden. Cologan

¹ Der Abhang bes Berges Benge, auf bem ber Ausbruch fatt- fant, beißt Chagajafte.

zählte während des Falls der Steine 12—15 Secunden, das heißt er sing im Moment zu zählen an, wo sie ihre höchste Höhe erreicht hatten. Aus dieser interessanten Beobachtung geht hervor, daß die Felöstücke aus der Dessnung über dreitausend Fuß hoch geschlendert wurden.

Alle in dieser chronologischen Uebersicht verzeichneten Ausbrüche gehören ben drei Inseln Balma, Tenerissa und Lancerota an. Wahrscheinlich sind vor dem sechzehnten Jahrhundert die übrigen Inseln auch von vultanischem Feuer heimgesucht worden. Nach mir mitgetheilten unbestimmten Notizen läge mitten auf der Insel Ferro ein erloschener Bulkan und ein anderer aus der Großen Canaria dei Arguineguin. So wäre aber wichtig zu ersahren, ob sich an der Kalksormation von Fortaventura oder am Granit und Glimmerschieser von Gomera Spuren des unterirdischen Feuers zeigen.

Die rein seissliche vulkanische Thätigkeit des Bics von Tenerissa ist geologisch um so merkvirdiger, als sie dazu beiträgt, die Berge, die sich an den Hauptvulkan anlehnen, isolirt erscheinen zu lassen. Allerdings kommen beim Aetna und beim Besud die großen Lavaströme auch nicht aus dem Krater selbst, und die Masse geschmolzener Stosse steht meist im umgekehrten Berhältniß mit der Höhe, in der sich die Spalte bildet, welche die Lava auswirst. Aber beim Besud und Aetna endet ein Seitenausbruch immer damit, daß der Krater, das heißt die eigentliche Spize des Bergs, Feuer und Asche auswirst. Beim

^{&#}x27; Cologan bemerkt, ber Fall habe fogar über 15 Sekunden gebauert, weil er ben Stein mit bem Auge nicht verfolgen konnte, bis er auffiel.

Pic von Tenerissa ist solches seit Jahrhunderten nicht vorgekommen. Auch beim letten Ausbruch im Jahr 1798 blieb ber Krater vollkommen unthätig. Sein Grund hat sich nicht gesenkt, während nach Leopolds von Buch scharssinniger Bemerkung beim Besuv die größere oder geringere Tiese des Kraters sast ein untrügliches Zeichen ist, ob ein neuer Ausbruch bevorsteht oder nicht.

Berfen wir jest einen Blick darauf, wie die einst gesschwolzenen Felsmassen des Pics, wie die Basalte und Mandelsteine sich allmählich mit einer Pflanzendede überzogen haben, wie die Gewächse an den steilen Abhängen des Bulkans vertheilt sind, welcher Charakter der Pflanzenwelt der canarischen Inseln zukommt.

Im nördlichen Theile des gemäßigten Erdfrichs bededen fryptogamische Gewächse zuerst die steinigte Erdrinde. Auf die Flechten und Moose, deren Laub sich unter dem Schnee entwicklt, solgen grasartige und andere phanerogame Bstanzen. Anders an den Grenzen des heißen Erdstrichs und zwischen den Tropen selbst. Allerdings sindet man dort, was auch manche Reisende sagen mögen, nicht allein auf den Bergen, sondern auch an seuchten, schattigen Orten Funarien, Dicranum: und Bryumarten; unter den zahlreichen Arten dieser Gattungen des sinden sich mehrere, die zugleich in Lappland, auf dem Bic von Tenerissa und in den blauen Bergen auf Jamaica vordommen; im Allgemeinen aber beginnt die Begetation in den Ländern in der Rähe der Tropen nicht mit Flechten und Moosen. Auf den Canarien, wie in Guinea und an den Felsenkusten von Beru, sind es die Sastpstanzen, die den Grund zur Damme

erbe legen, Gemächse, beren mit unzähligen Dessnungen und Hautgesähen versehenen Blätter ber umgebenden Lust das darin ausgelöste Wasser derteinen. Sie wachsen in den Rigen des vulkanischen Gesteins und bilden gleichsam die erste vegetabilische Schickt, womit sich die Lavaströme überziehen. Ueberall wo die Laven verschlackt sind oder eine glänzende Oberstäcke haben, wie die Basaltkuppen im Norden von Lancerota, entwicklt sich die Begetation ungemein langsam darauf, und es vergehen mehrere Jahrhunderte, die Buschwert darauf wächst. Nur wenn die Lava mit Tuss und Kiche bedeckt ist, verliert sich auf vulkanischen Eilanden die Kahlheit, die sie in der ersten Zeit nach ührer Bildung auszeichnet, und schmüden sie sich mit einer üppigen glänzenden Pstanzendecke.

In seinem gegenwärtigen Zustand zeigt die Insel Tenerissa oder das Chinerse' der Guanchen fünf Pflanzenzonen, die man bezeichnen kann als die Regionen der Weinreben, der Lorbeeren, der Fichten, der Retama, der Gräser. Diese Zonen liegen am steilen Abhang des Pics wie Stockwerke über einzander und haben 1750 Toisen senkrechte Höhe, während 15 Grad weiter gegen Norden in den Prenden der Schnee bereits zu 1300—1400 Toisen absoluter Höhe heradreicht. Wenn auf Tenerissa die Pflanzen nicht die zum Gipfel des Bullans vordringen, so rührt dieß nicht daher, weil ewiges Gis und die

^{&#}x27; Aus Chinerfe haben bie Europäer burch Corruption Tichb neriffe, Teneriffa gemacht.

² Obgleich ber Bie von Teneriffa fich nur in ben Wintermonaten mit Schnee bebeckt, tonnte ber Bulfan boch bie feiner Breite entfprechenbe Schneegrenge erreichen, und wenn er Sommers gang ichnee-

Kälte der umgebenden Luft ihnen unübersteigliche Grenzen setzen: vielmehr lassen die verschlackten Laven des Malpays und der

frei ift. fo fonnte bieß nur von ber freien Lage bes Berges in ber weiten Gee von ber Saufigfeit auffteigenber febr marmer Binbe ober von ber hoben Temperatur ber Afche bes Piton berrühren. gegenwärtigen Stand unferer Reuntniffe laffen fich biefe Ameifel nicht beben. Bom Barallel ber Berge Mexico's bis jum Barallel ber Borenden und ber Alben, amifchen bem 20, und bem 45. Grab ift bie Curve bes emigen Schnees burch feine birette Meffung bestimmt worben, und ba fich burch bie wenigen Bunkte, welche uns unter 00, 200. 450, 620 und 710 norblicher Breite befannt finb, unenblich viele Curven gieben laffen, fo fann bie Beobachtung nur febr mangelhaft burch Rechnung ergangt werben. Dhne es bestimmt zu behaupten, fann man ale mabricheinlich annehmen, bag unter 28 0 17' bie Schneegrenze über 1900 Toifen liegt. Bom Megnator an, mo ber Schnee mit 2460 Toifen, alfo etwa in ber Gobe bes Montblanc beginnt, bis gum 20. Breitegrab, alfo bis jur Grenze bes beigen Erbftriche, radt ber Schnee nur 100 Toifen berab; lest fich benmach annehmen, bas 8 Grab weiter und in einem Rlima, bas faft noch burchaus als ein tropifches ericbeint, ber Schnee icon 400 Toifen tiefer fteben follte? Selbft vorausgefest, ber Schnee rudte vom 20. bis anm 45. Breitegrab in arithmetifcher Progreffion berab, mas ben Beobachtungen miberfpricht, fo finge ber emige Schnee unter ber Breite bes Bic erft bei 2050 Toifen über ber Meeresflache an, fomit 550 Toifen bober als in ben Aprenden und in ber Schweig. Diefes Ergebniß wird noch burch andere Betrachtungen unterftust. Die mittlere Temperatur ber Luftichicht, mit ber ber Conee im Commer in Berührung tommt, ift in ben Alben ein paar Grab unter, unter bem Aequator ein paar Grab über bem Gefrierpuntt. Angenommen, unter 281/, Grab feb bie Temperatur gleich Rull, fo ergibt fich nach bem Gefet ber Barmeabnahme, auf 98 Trifen einen Grab gerechnet, bag ber Schnee in 2058 Toifen über einer Chene mit einer mittleren Temperatur von 24.0, wie fie ber Ruffe von Teneriffa gutommt, liegen bleiben muß.

burre, zerriebene Bimssteln des Piton die Gewächse nicht an ben Kraterrand gelangen.

Diefe Babl ftimmt faft gang mit ber, welche fich bei ber Annabme einer grithmetifchen Brogreffion ergibt. Einer ber Sochaipfel ber Sierra be Repaba be Grenaba, ber Bico be Beleta, beffen abfolute Sobe 1781 Toifen betraat, ift beftanbig mit Schnce bebect; ba aber bie untere Grenze bee Schnees bier nicht gemeffen worben ift, fo tragt biefer Berg, ber unter 370 10' ber Breite liegt, jur gofung bes por= liegenben Brobleme nichts bei. Durch bie Lage bes Bultane von Teneriffa mitten auf einer nicht großen Infel fann bie Gurve bes ewigen Schnees fdwerlich binaufgeschoben werben. Benn bie Binter auf Infeln weniger ftreng finb, fo finb bagegen auch bie Commer weniger beiß, und bie Bobe bes Schnees hangt nicht fowohl von ber gangen mittleren Jahrestemperatur als vielmehr von ber mittleren Barme ber Sommermonate ab. Auf bem Aetna beginnt ber Conce fcon bei 1500 Toifen ober felbft etwas tiefer, mas bei einem unter 871/,0 ber Breite gelegenen Gipfel ziemlich auffallenb ericheint. Nabe bes Bolarfreifes, wo bie Sommerbise burch ben fortmabrenb aus bem Meere auffteigenben Rebel gemilbert wirb, zeigt fich ber Untericbieb gwifden Infeln ober Raften und bem innern ganbe bochft auffallend. Auf Island g. B. ift auf bem Offerjodull, unter 650 ber Breite, Die Grenze bes ewigen Schnees in 482, in Norwegen bagegen, unter 67 0, fern von ber Rufte in 600 Toifen Gobe, und boch find bier bie Binter ungleich ftrenger, folglich bie mittlere Jahrestemperatur geringer als in Island. Nach biefen Angaben erfcheint es als mahricheinlich, bag Bouquer und Cauffure im Irrthum find. menn fie anuehmen . daß ber Bic von Teneriffa bie untere Grenze bes emigen Schnees erreiche. Unter 28 0 17' ber Breite ergeben fich für biefe Grenze wenigftens 1950 Toifen, felbft wenn man fie gwifchen bem Metna und ben Bergen von Mexico burch Interpolation berechnet. Diefer Buntt mirb vollftanbig ins Reine gebracht werben, wenn einmal ber wekliche Theil bes Atlas gemeffen ift, mo bei Marocco unter 311/00 Breite emiger Conee liegt.

Die erfte Bone, bie ber Reben, erftredt fich pom Meeresufer bis in 2-300 Toisen Bobe; fie ift die am ftarfften bewohnte und die einzige, wo ber Boben sorgfältig bebaut ift. In biefer tiefen Lage, im Safen von Orotava und überall. mo die Winde freien Rutritt baben, balt sich der bunderttbeilige Thermometer im Winter, im Nanuar und Rebruar, um Mittag auf 15-17°; im Sommer fteigt bie Site nicht über 25 ober 26°, ist also um 5-6° geringer als die größte Sige, die jährlich in Baris. Berlin und St. Betersburg eintritt. Diek ergibt fich aus ben Beobachtungen Savaggi's in ben Rabren Die mittlere Temperatur ber Rufte von Tene-1795—1799. riffa ideint meniaftens 21 ° (16 °.8 R.) ju febn. und ihr Klima ftebt in ber Mitte swischen bem pon Neavel und bem bes beifen Erbstrichs. Auf ber Insel Mabera find bie mittleren Temperaturen des Nanuar und des August, nach Beberben, 17º,7 und 23°,8, in Rom bagegen 5°,6 und 26°,1. Aber so abnlich fich die Klimate von Madera und von Teneriffa find, kommen boch die Gemächse ber ersteren Insel im Allgemeinen in Europa leichter fort als die von Tenerissa. Der Cheiranthus longifolius pon Orotava 3. B. erfriert in Marfeille, wie be Canbolle beobactet bat, mabrend ber Cheiranthus mutabilis von Mabera bort im Freien Aberwintert. Die Sommerbibe bauert auf Mabera nicht so lang als auf Tenerissa.

In der Region der Reben kommen vor acht Arten baums artiger Euphordien, Mesembryanthemum Arten, die vom Cap der guten Hossnung bis zum Peloponnes verbreitet sind, die Cacalia Kleinia, der Drachenbaum, und andere Gewächse, die mit ihrem nackten, gewundenen Stamm, mit den sastigen

Blättern und der blaugrünen Karbung den Tybus der Begetation Afrita's tragen. In biefer Bone werben ber Dattelbaum, ber Bananenbaum, bas Ruderrohr, ber indische Reigenbaum, Arum colocasia, beffen Wurzel bem gemeinen Bolf ein nabrbaftes Mehl liefert, ber Delbaum, bie europäischen Obstarten. ber Weinstod und die Getreibearten gebaut. Das Korn wird von Ende Mary bis Anfang Mai geschnitten, und man bat mit bem Anbau bes Otabeite'ichen Brobbaums, bes Rimmtbaums von ben Molutten, bes Raffeebaums aus Arabien und bes Cacaobaums aus Amerita gelungene Berfuche gemacht. Auf mehreren Bunkten ber Ruste bat bas Land gang ben Charatter einer tropischen Landschaft. Chamarops und ber Dattelbaum tommen auf ber fruchtbaren Chene von Murviebro, an der Kuste von Genua und in der Brovence bei Antibes unter 39-44 Grab ber Breite gang gut fort; einige Dattelbaume wachsen sogar innerbalb ber Mauern von Rom und bauern in einer Temberatur von 2 0.5 unter bem Gefriervunft aus. Wenn aber dem süblichen Europa nur erst ein geringes Theil von ben Schäten zugetheilt ift, welche bie Ratur in ber Region ber Balmen ausstreut, so ift bie Insel Teneriffa, die unter ber felben Breite liegt wie Sappten, bas fübliche Berfien und Aloriba. bereits mit benfelben Bflanzengestalten geschmudt, welche ben Lanbschaften in ber Rabe bes Aequators ibre Großartialeit perleiben.

Bei der Musterung der Sippen einheimischer Gewächse vermißt man ungern die Bäume mit zartgesiederten Blättern und die baumartigen Gräser. Reine Art der zahlreichen Familie der Sensitiven ist auf ihrer Banderung zum Archipel der

Canarien gedrungen, während sie auf beiden Continenten bis zum 38. und 40. Breitegrad vorkommen. In Amerika ist die Schranckia uncinata Willbenows bis hinauf in die Wälder von Birginien verbreitet; in Afrika wächst die Acacia gummifera auf den Higgeln dei Mogador, in Asien, westwärts vom caspischen Meer, hat v. Biberstein die Edenen von Chyrvan mit Acacia stephaniana bedeckt gesehen. Wenn man die Pflanzen von Lancerota und Fortaventura, die der Küste von Marocco am nächsten liegen, genauer untersuchte, könnten sich doch unter so vielen Gewächsen der afrikanischen Flora leicht ein paar Mimosen sinden.

Die zweite Zone, die der Lorbeeren, begreift den bewaldeten Strich von Tenerissa; es ist dieß auch die Region der Quellen, die aus dem immer frischen, seuchten Rasen sprudeln. Herrliche Wälder krönen die an den Bulkan sich lehnenden Hügel. Hier wachsen vier Lorbeerarten, eine der Quercus Turneri aus den Bergen Tibets nahestebende Siche, bie Visnea Mocanera, die Myrica Faya der Azoren, ein eine beimischer Olivenbaum (Olea excelsa), der größte Baum in dieser Zone, zwei Arten Sideroxylon mit ausnehmend schönem Laub, Arbutus callycarpa und andere immergrime Bäume aus der Familie der Myrten. Winden und ein vom europäischen sehr verschiedener Epheu (Hedera canariensis) überziehen

¹ Mimosa horridula, Michaux.

² Laurus indica, L. foetens, L. nobilis and L. Til. Swiften viesen Baumen wachsen Aridisia excelsa, Rhamnus glandulosus, Erica arborea, Erica Texo.

³ Quercus Canariensis, Broussonet.

von denen nur drei Arten ichen Fühen wuchern zahllose Farn, von denen nur drei Arten ichon in der Region der Reben vorkommen. Auf dem mit Moosen und zartem Gras überzogenen Boden prangen überall vie Blüthen der Campanula aurea, des Chrysauthemum pinnatisidum, der Mentha canariensis und mehrerer strauchartiger Hypericumarten. Pstanzungen von wilden und geimpsten Kastanien bilden einen weiten Gürtel um das Gebiet der Quellen, welches das grünste und lieblichste von allen ist.

Die dritte Zone beginnt in 900 Toisen absoluter Höhe da wo die letzen Gebüsche von Erdbeerbäumen, Myrica Faya und des schönen Heidekrauts stehen, das bei den Eingeborenen Tero heißt. Diese 400 Toisen breite Zone besteht ganz aus einem mächtigen Fichtenwald, in dem auch Broussonets Juniperus Cedro vorkommt. Die Fichten haben sehr lange, ziemlich steise Blätter, deren zuweisen zwei, meist aber drei in einer Scheide steden. Da wir ihre Früchte nicht untersuchen konnten, wissen wir nicht, ob diese Art, die im Wuchs der schottlischen Fichte gleicht, sich wirklich von den achtzehn Fichtenarten untersschete, die wir bereits in der alten Welt kennen. Nach der Ansicht eines berühmten Botanisers, dessen Reisen die Pflanzengeographie Europa's sehr gefördert haben, de Candolle, unterscheidet sich die Fichte von Tenerissa sowohl von der Pinus

^{&#}x27; Woodwardia radicans, Asplenium palmatum, A. canariense, A. latifolium, Nothalaena subcordata, Trichomanes canariensis, T. speciosus uno Davallia canariensis.

^{2 3}mei Acrostichum und bas Ophyogiossum lusitanicum.

³ Hyperium canariense. H. floribundum und H. glandulosum.

atlantica in den Bergen bei Mogador, als von der Kichte von Aleppo, bie bem Beden bes mittelländischen Meeres angebort und nicht über bie Saulen bes Bertules hinauszugeben icheint. Die letten Richten fanden wir am Bic etwa in 1200 Toisen Bobe über bem Meer. In ben Corbilleren von Reufpanien. im beißen Eroftrich, geben die mericanischen Richten bis ju 2000 Toisen Sobe. So febr auch die perschiedenen Arten einer und berfelben Bflanzengattung im Bau übereinkommen, fo verlangt boch jebe zu ihrem Fortkommen einen bestimmten Grad von Warme und Berbunnung ber umgebenben Luft. Wenn in ben gemäßigten Lanbstrichen und überall, wo Schnee fällt. die constante Bodenwarme etwas bober ist als die mittlere Lufttemperatur, so ift anzunehmen, daß in der Höhe des Bortillo bie Burgeln ber Richten ibre Nahrung aus einem Boben gieben. in dem in einer gewiffen Tiefe ber Thermometer bochftens auf 9 bis 10 Grad fteigt.

Die vierte und fünfte Zone, die der Retama und der Gräfer, liegen so hoch wie die unzugänglichsten Gipfel der Byrenaen. Es ist dieß der öde Landstrich der Insel, wo Haufen von Bimsstein, Obsidian und zertrümmerter Lava wenig Pflanzenwuchs auflommen lassen. Schon oben war von den blübenden

ľ

^{&#}x27; Pinus halepensis. Nach be Canbolles Bemerkung hieße biese Fichte, die in Portugal fehlt und am Abhang von Frankreich und Spanien gegen das Mittelmeer in Italien, in Aleinofien und in der Barbarei vorkommt, besser Pinus mediterranes. Sie ist der herrschende Baum in den Fichtenwälbevn des suböstlichen Frankreichs, wo sie von Gouan und Gerard mit der Pinus sylvestris verwechselt worden ift.

Büschen bes Alpenginsters (Spartium nubigenum) die Rede, welche Dasen in einem weiten Aschenneer bilden. Zwei krautartige Gewächse, Scrophularia glabrata und Viola cheiranthisolia, gehen weiter hinauf die ins Malpays. Ueber einem von der afrikanischen Sonne ausgebrannten Rasen bedeckt die Cladonia paschalis durre Streden; die Hirten zünden sie häusig an, wohel sich dann das Feuer sehr weit verbreitet. Dem Gipsel des Pic zu arbeiten Urceolarien und andere Flechten an der Zersehung des verschlackten Gesteins, und so erweitert sich auf von Bulkanen verheerten Eslanden Floras Reich durch die nie stodende Thätigkeit organischer Kräste.

Ucberblicen wir die Begetationszonen von Teneriffa, so feben wir, bag die gange Infel als ein Bald von Lorbeeren, Erbbeerbaumen und Fichten erfcheint, ber taum an feinen Ranbern von Menschen urbar gemacht ift, und in ber Mitte ein naches fteinigtes Gebiet umfdließt, bas weber zum Aderbau noch zur Weibe taugt. nach Brouffonets Bemerkung lagt fic ber Archipel ber Canarien in zwei Gruppen theilen. begreift Laucerota und Fortaventura, die zweite Teneriffa, Canaria, Gomera, Ferro und Balma. Beibe weichen im Sabitus ihrer Begetation bebeutent von einander ab. Die oftwarts gelegenen Infeln, Lancerota und Fortaventura, haben weite Ebenen und nur niedrige Berge; sie sind fast quellenlos, und diese Etlande haben noch mehr als die andern den Charakter vom Continent getrennter Lander. Die Winde weben bier in berfelben Richtung und zu benfelben Beiten; Euphorbia mauritanica, Atropa frutescens und Sonchus arborescens wuchern im lofen Sand und bienen wie in Afrika ben

Kameelen als Futter. Auf der westlichen Gruppe der Canarien ist das Land böher, stärker bewaldet, besser von Quellen bewässert.

Auf dem ganzen Archipel sinden sich zwar mehrere Gewächse, die auch in Portugal, in Spanien, auf den Azoren und im nordwestlichen Afrika vorkommen, aber viele Arten und selbst einige Gattungen sind Tenerissa, Porto-Santo und Madera eigenthümlich, unter andern Mocanera, Plocama, Bosea, Canarina, Drusa, Pittosporum. Ein Typus, der sich als ein nördlicher ansprechen läßt, der der Kreuzblüthen, ist auf den Canarien schon weit seltener als in Spanien und Griechenland. Weiter nach Süden, im tropischen Landskrich beider

Billbenow und ich haben unter ben Pflanzen vom Bic von Tenerissa das schöne Satyrium diphyllum (Orchis cordata, Willd.) erkannt, die Link in Bortugal gefunden. Die Canarien haben nicht die Dicksonia Culcita, den einzigen Baumfarn, der unter 39° der Breite vorkommt, wohl aber Asplenium palmatum und Myrica Faya mit der Flora der Azoren gemein. Lesterer Baum findet sich in Portugal wild, Hofmannsegg hat sehr alte Stämme gesehen, es bleibt aber zweiselhährt, ob er in biesem Theil unsers Continents einheimisch oder eingeführt ist. Denkt man über die Banderungen der Gewächse nach und zieht man in Betracht, daß es geologisch möglich ist, daß Portugal, die Azoren, die Canarien und die Atlastette einst durch nnnmehr im Meer versunkene Känder zusammengehangen haben, so erscheint das Borsommen der Myrica Faya im westlichen Europa zum mindesten, ebenso auffallend, als wenn die Kichte von Alevdo auf den Azoren vorkame.

² Bon den wenigen Cruciferen in der Flora von Tenerissa führen wir an: Cheiranthus longisolius, Ch. scuparis, Erysimum bicorne, Crambe strigosa, C. laevigata.

Continente, wo die mittlere Lufttemperatur über 22° ift, verschwinden die Kreuzblüthen fast ganglich.

Eine Frage, die für die Geschichte der fortschreitenden Entwicklung des organischen Lebens auf dem Erdball von großer Bedeutung erscheint, ist in neuerer Zeit viel besprochen worden, nämlich, ob polymorphe Gewächse auf vulkanischen Inseln häusiger sind als anderswo? Die Begetation von Tenerissa unterstützt keineswegs die Annahme, daß die Natur auf neugebildetem Boden die Pflanzenformen weniger streng sesthält. Broussonet, der sich so lang auf den Canarien ausgehalten, versichert, versänderliche Gewächse sehen nicht häusiger als im süblichen Europa. Wenn auf der Insel Bourdon so viele polymorphe Arten vorkommen, sollte dieß nicht vielmehr von der Beschaffenheit des Bodens und des Klimas herrühren, als davon, daß die Begetation jung ist?

Bohl darf ich mir schmeicheln, mit dieser Naturstizze von Tenerissa einiges Licht über Gegenstände verbreitet zu haben, die bereits von so vielen Reisenden besprochen worden sind; indessen glaube ich, daß die Naturgeschichte dieses Archipels der Forschung noch ein weites Feld darbietet. Die Leiter der wissenschaftlichen Entdedungssahrten, wie sie England, Frankreich, Spanien, Dänemark und Rußland zu ihrem Ruhme unternommen, haben meist zu sehr geeilt, von den Canarien wegzukommen. Sie dachten, da diese Inseln so nahe dei Europa liegen, müßten sie genau beschrieben seyn; sie haben vergessen, daß das Innere von Neuholland geologisch nicht undekannter ist als die Gebirgsarten von Lancerota und Gomera, Porto-Santo und Terceira. So viele Gelehrte bereisen Jahr für

ı

Jahr ohne bestimmten Zwed bie besuchtesten Länder Europa's. Es wäre wünschenswerth, daß einer und der andere, den ächte Liebe zur Wissenschaft beseelt und dem die Verhältnisse eine mehrjährige Reise gestatten, den Archipel der Azoren, Madera, die Canarien, die Inseln des grünen Borgebirgs und die Nordwestässte von Afrika dereiste. Nur wenn man die atlantischen Inseln und das benachdarte Festland nach denselben Gesichtspunkten untersucht und die Beobachtungen zusammenstellt, gelangt man zur genauen Kenntniß der geologischen Verhältnisse und der Berbreitung der Thiere und Gewächse.

Bevor ich die alte Welt verlasse und in die neue übersete, habe ich einen Gegenstand zu berühren, der allgemeineres Interesse bietet, weil er sich auf die Geschichte der Menschetzt und die historischen Berhängnisse bezieht, durch welche ganze Bostsstämme vom Erdboden verschwunden sind. Auf Euda, St. Domingo, Jamaica fragt man sich, wo die Ureinwohner dieser Bünder hingekommen sind; auf Tenerissa fragt man sich, was aus den Guanchen geworden ist, deren in Höhlen versteckte, vertrocknete Mumien ganz allein der Bernichtung entgangen sind. Im fünszehnten Jahrhundert holten sast alse Handelsvöller, besonders aber die Spanier und Bortugiefen, Staven von den Canarien, wie man sie jest von der Kuste von Guinea holt. Die christliche Religion, die in ihren Ansängen die menschliche Freiheit so mächtig förderte, mußte der europässchen

¹ Die spanischen Geschichtschreiber sprechen von Kahrten, welche bie Hugenotten von La Rochelle unternommen haben sollen, um Guanchenstlaven zu holen. Ich kann dieß nicht glauben, ba diese Fahrten nach bem Jahr 1530 fallen mußten.

Habsucht als Borwand dienen. Jedes Individuum, das gefangen wurde, ehe es getauft war, versiel der Sklaverei. Zu jener Zeit hatte man noch nicht zu beweisen gesucht, daß der Neger ein Mittelding zwischen Mensch und Thier ist; der gebraunte Guanche und der afrikanische Neger wurden auf dem Markte zu Sevilla mit einander verkauft, und man stritt nicht über die Frage, ob nur Menschen mit schwarzer Haut und Wollhaar der Sklaverei verfallen sollen.

Auf bem Archivel der Canarien bestanden mehrere fleine. einander feindlich gegenüber ftebende Staaten. Oft mar biefelbe Insel zwei unabbangigen Fürsten unterworfen, wie in ber Gubfee und überall, wo die Cultur noch auf tiefer Stufe ftebt. Die Sandelspölker befolgten bamals bier dieselbe grafistige Bolitit, wie jest auf ben Ruften von Afrika: fie leifteten ben Bürgerkriegen Boridub. Go wurde ein Guanche Gigenthum bes andern, und dieser verkaufte jenen ben Europäern; manche zogen ben Tod ber Sklaverei vor und töbteten fich und ihre Rinder. So batte die Bevöllerung der Canarien durch den Stlavenbandel, burd bie Denschenrauberei ber Biraten, befonbers aber burch lange blutige Awiste bereits starte Berkuste erlitten, als Alonjo de Lugo fie vollends eroberte. Den Ueberreft ber Guanden raffte im Rabr 1494 größtentbeils bie berühmte Best, die sogenannte Doborra bin, die man ben vielen Leichen zuschrieb, welche die Spanier nach der Schlacht bei Laguna batten frei liegen lassen. Wenn ein halb wilbes Bolt, bas man um sein Sigenthum gebracht, im selben Lande neben einer civilisirten Nation leben muß. so sucht es sich in den Gebirgen und Balbern zu isoliren. Infelbewohner haben teine andere Zuflucht,

und so, war denn das herrliche Bolt der Guanchen zu Anfang des siedzehnten Jahrhunderts, so gut wie ausgerottet; außer ein paar alten Männern in Candelaria und Guimar gab es keine mehr.

Es ist ein tröftlicher Gebante, baß die Weihen es nicht immer verichmaht baben, fich mit ben Gingeborenen zu vermischen; aber die beutigen Canadier, die bei ben Spaniern ichlechtweg Islenos beißen, baben triftige Grunde, eine folde Mischung in Abrede zu gieben. In einer langen Geschlechts: folge verwischen fich bie darakteristischen Merkmale ber Racen. und da die Nachkommen der Andalusier, die sich auf Tenerissa niebergelaffen, selbst von ziemlich bunkler Gesichtsfarbe find. so tann die hautfarbe ber Weißen durch die Rreugung ber Racen nicht merkbar verändert worden sehn. Es ist Thatsache, daß gegenwärtig tein Eingeborener von reiner Race mehr lebt, und fonst aanz wahrbeitsliebende Reisende find im Arribum. wenn fie glauben, bei ber Besteigung bes Bics folante, schnellftkige Guanchen zu Albrern gebabt zu baben. Allerbinas wollen einige canarische Familien vom letten Hirtenkönig von Guimar abstammen, aber biefe Ansprüche baben wenig Grund; fie werben von Beit zu Beit wieber laut, wenn einer aus bem Bolf, ber brauner ift als seine Landsleute. Lust bekommt, fich um eine Officierestelle im Dienste bes Konigs von Spanien umzutbun.

Rurz nach der Entdedung von Amerika, als Spanien den Gipfel seines Ruhms erstiegen hatte, war es Brauch, die sankte Gemuthkart der Guanchen zu rühmen, wie man in unserer Zeit die Unschuld der Bewohner von Otaheiti gepriesen hat. Bei beiden Bildern ift das Colorit glanzender als wahr. Wenn die

Boller, erschöpft durch geistige Genüsse, in der Berseinerung der Sitten nur Keime der Entartung vor sich sehen, so sinden sie einen eigenen Reiz in der Borstellung, daß in weit entlegenen Ländern, beim Dämmerlicht der Cultur, in der Bildung begriffene Menschenvereine eines reinen, ungestörten Mäckegenießen. Diesem Gesühl verdankt Tacktus zum Theil den Beisall, der ihm geworden, als er den Römern, den Unterthanen der Cäsaren, die Sitten der Germanen schilderte. Dasselbe Gesühl gibt den Beschweibungen der Reisenden, die seit dem Ende des verstossenn Jahrhunderts die Inseln des stillen Oceans besucht daben, den undeschreiblichen Reiz.

Die Sinwohner ber julest genannten Inseln, Die man wohl zu fart gepriesen bat und die einst Menschenfresser waren, baben in mehr als einer Beziehung Aebnlickeit mit den Guanchen von Teneriffa. Beibe seben wir unter bem Joche eines feubalen Regiments feufzen, und bei ben Guanden war diefe Staats: form, welche so leicht Kriege herbeiführt und fie nicht enden läft, burch die Religion gebeiligt. Die Briefter fprachen gum Poll: "Achaman, ber große Geift, bat guerft bie Eblen, bie Adimenceps, geschaffen und ihnen alle Ziegen in ber Belt gu-Nach ben Goeln hat Achaman bas gemeine Bolt geichaffen, die Achicarnas; biefes jungere Geschlecht nahm fich beraus, gleichfalls Ziegen zu verlangen; aber bas bochfte Wefen crwieberte, bas Bolt fen bagu ba, ben Goeln bienstbar zu fenn, und habe kein Sigenthum nothig." Gine folde Ueberlieferung mußte ben reichen Basallen ber Hirtenkönige ungemein bebagen; auch ftanb bem Fapcan ober Oberpriefter bas Recht zu, in ben Abelftand zu erheben, und ein Gefet verordnete, bag jeber

Achimencen, der sich herbeiließe, eine Ziege mit eigenen Händen zu melken, seines Adels verlustig seyn sollte. Ein solches Geset erinnert keineswegs an die Sitteneinfalt des homerischen Zeitalters. Es befrembet, wem man schon bei den Ansängen der Cultur die nühliche Beschäftigung mit Ackretau und Biehzucht mit Berachtung gebrandmarkt sieht.

Die Guanden waren berühmt burch ibren boben Buche: fie erschienen als bie Batgapnen ber alten Welt und die Geschichtschreiber übertrieben ibre Mustelfraft, wie man vor Bougainville's und Corboba's Reisen bem Bolloftamm am Gubenbe von Amerika eine kolosiale Rorpergroße guschrieb. Mumien von Guanden babe ich nur in ben europäischen Cabinetten geseben; gur Reit meiner Reise maren fie auf Teneriffa febr felten; man mußte fie aber in Menge finden, wenn man bie Grabboblen, bie am östlichen Abbang bes Bics zwischen Arico und Guimar in ben Rels gebauen find, beramannisch aufbrechen ließe. Mumien find fo ftart vertrodnet, daß gange Korper mit bet Haut oft nicht mehr als sechs bis fieben Afund wiegen, bas beift ein Drittbeil weniger, als bas Stelett eines gleich großen Andividuums, von dem man eben das Mustelfleisch abgenommen Die Schäbelbilbung abnelt einigermaßen ber ber weißen Race ber alten Cappter, und die Schneibezähne find auch bei ben Guanden stumpf, wie bei ben Munien vom Ril. Aber biefe Rabnform ift rein fünftlich und bei genauerer Untersuchung ber Ropfbilbung ber alten Guanden baben geubte Angtomen ' gefunden, daß fie im Jochbein und im Unterfiefer von ben

¹ Blumenbach, Decas quinta collectionis cranforum diversarum gentium illustrium.

egyptischen Mumien bedeutend abweicht. Definet man Mumien von Guanchen, so sindet man Ueberbleibsel aromatischer Kränter, unter denen immer das Chenopodium ambrossoides vortommt; zuweilen sind die Leichen mit Schnären geschmuckt, an denen Meine Scheiben aus gebrannter Erde hängen, die als Zahlzeichen gedient zu haben scheinen und die mit den Quippos der Beruaner, Mexicaner und Chinesen Aehnlichteit haben.

Da im Allgemeinen die Bevölkerung von Inseln ben ummanbelnden Ginfluffen, wie fie Folgen ber Wanderungen find, weniaer, ausgeset ift als bie Bevollerung ber Jeftlanber, fo läßt fich annehmen, daß ber Ardipel ber Canarien gur Beit ber Carthager und Griechen vom felben Menschenstamm bewohnt war, ben die normannischen und spanischen Eroberer vorfanden. Das einzige Denkmal, bas einiges Licht auf die herkunft ber Guanchen werfen tann, ift ihre Sprache; leiber find uns aber bavon nur etwa bundert und fünfzig Worte aufbehalten, die jum Theil baffelbe in ber Mundart ber verschiebenen Inseln bebeuten. Außer diesen Worten, die man forgfältig gesammelt, bat man in ben Namen vieler Dörfer, Sugel und Thäler michtige Sprachrefte vor sich. Die Guanchen, wie Basten, hindus, Beruvianer und alle febr alten Bolter, benannten bie Dertlichkeiten nach ber Beschaffenbeit bes Bobens, ben fie be: bauten, nach ber Gestalt ber Felsen, beren Soblen ihnen als Bohnstätten bienten, nach ben Baumarten, welche bie Quellen beschatteten.

Man war lange der Meinung, die Sprache der Guanchen babe teine Aehnlichkeit mit den lebenden Sprachen; aber seit die Sprachforscher durch hornemanns Reise und durch die

scharffinnigen Untersuchungen von Markben und Lentura auf die Berbern ausmerksam geworden sind, die, gleich den slavisichen Bolkern, in Nordafrika über eine ungeheure Strecke versbreitet sind, hat man gefunden, daß in der Sprache der Guanchen und in den Mundarten von Chilha und Gebali mehrere Worte gleiche Wurzeln haben.

Bir führen folgende Beifpiele an:

himmel,	Guanchisch	Tigo,	Berberifc,	Tigot.
Mild,		Aho,		Ado.
Berfte,		Temasen		Tomgeen.
Rorb,	_	Carianas		Carian.
Maffer .		Nenum		Anan.

3d glaube nicht, daß biese Sprachahnlichkeit ein Beweis für gemeinsamen Ursprung ist; aber fie beutet barauf bin, baß bie Guanchen in alter Zeit in Berkeht ftanben mit ben Berbern, einem Gebirgspolf, ju bem bie Numibier, Getuler und Garamanten verschmolzen find und bas vom Oftenbe bes Atlas durch das Harudié und Fezzan bis zur Dase von Spuah und Die Gingeborenen ber Canarien Audielah sich ausbreitet. nannten fich Guanden, von Guan, Menfc, wie bie Tonaufen fich Bre und Donty nennen, welche Worte baffelbe bebeuten, wie Guan. Andessen find die Boller, welche bie Berberfprache fprechen, nicht alle beffelben Stammes, und wenn Schlar in seinem Beriplus die Einwohner von Cerne als ein hirtenvolt von bobem Buchs mit langen Saaren beschreibt, fo erinnert bieß an bie torperlichen Gigenschaften ber canarischen Guanden.

Je genauer man die Sprachen aus philosophischem Gesichts-

puntte untersucht, besto mehr zeigt sich, daß keine ganz allein steht; diesen Anschein wurde auch die Sprache der Guanchen noch weniger haben, wenn man von ihrem Mechanismus und ihrem grammatischen Bau etwas wüßte, Elemente, welche von größerer Bedeutung sind als Wortsorm und Gleichlaut. Es verhält sich mit gewissen Mundarten wie mit den organischen Bildungen, die sich in der Reihe der natürlichen Familien nirgends unterdringen lassen. Sie stehen nur scheindar so vereinzelt da; der Schein schwindet, so dahn man eine größere Masse von Bildungen überblickt, wo dann die vermittelnden Glieder hervortreten.

Gelehrte, die überall, wo es Mumien, hieroglophen und Byramiden gibt, Egypten sehen, sind vielleicht der Ansicht, das Geschlecht Typhons und die Guanchen stehen in Zusammenshang mittelst der Berbern, ächter Atlanten, zu denen die Tibbos und Tuarycks der Büste gehören. 2 Es genügt hier aber an der Bemerkung, daß eine solche Annahme durch keinerkei Aehnslichkeit zwischen der Berbersprache und dem Coptischen, das

¹ Nach Baters Untersuchungen zeigt die Sprache ber Guanchen folgende Aehnlichkeiten mit den Sprachen weit aus einander gelegener Bölfer: Hund bei den Huronen in Amerika aguienon, bei den Guanchen aguyan; Mensch bei den Pernanern cari, dei den Guanchen aguyan; Mensch bei den Mandingos in Afrika monso, bei den Guanchen monsey. Der Name der Insel Gymera kommt im Borte Gomer zum Borschein, das der Name eines Berberstammes ist. (Vater, Untersuchungen über Amerika, S. 170.) Die Guanchischen Worte alcorac, Gott, und almogaron, Tempel, scheinen arabischen Ursprungs, wenigstens bedeutet in letterer Sprache almoharram heilig.

³ Bornemanns Reife von Cairo nach Mourgouf,

mit Recht für ein Ueberbleibsel bes alten Egyptischen gilt, untersftust wirb.

Das Boll, das die Gnanden verbrängt bat, stammt von Spaniern und zu einem febr tleinen Theil von Rormannen Obgleich biefe beiben Bolksftamme brei Jahrhunderte lang bemselben Klima ausgesetzt gewesen find, zeichnet fich bennoch ber lettere burch weißere Saut aus. Die Nachkommen ber Normannen wohnen im Thal Teganana zwischen Bunta be Raga und Bunta be Hibalgo. Die Ramen Grandville und Dampierre kommen in diesem Bezirke noch ziemlich baufig vor. Die Canarier find ein redliches, mäßiges und religibles Bolt; ju Saus zeigen fie aber weniger Betriebsamteit als in fremben Lanbern. Gin unrubiger Unternehmungsgeift treibt biefe Infulaner, wie die Biscaper und Catalanen, auf die Bhilippinen, auf die Marianen, und in Amerika überall bin, wo es foanische Colonien gibt, von Chili und bem la Blata bis nach Reumexico. Ihnen verbankt man großentheils die Fortschritte bes Aderbaus in ben Colonien. Der gange Archivel bat taum 160,000 Einwohner, und ber Islenos find vielleicht in ber neuen Belt mehr als in ihrer alten Beimath.

	D. Seemellen					Ginmohner auf bie Q. D.	
Teneriffa	hatte	auf	73	i. J.	1790	70,000,	958
Fortaventura	,,	,,	6 3	,,	,,	9,000,	142
Die große Canari	a "	,,	60	,,	,,	50,000,	833
Balma	,,	,,	27	,,	,,	22,600,	837
Lancerota	,,		26	,,	,,	10,000,	384
Gomera	,,	"	14	,,	,,	7,400,	528
Ferro	,,	"	7	,,		5,000,	714

An Bein werben auf Tenerissa geerntet 20 — 24,000 Pipes, worunter 5000 Malvasier; jährliche Aussuhr von Wein 8—9000 Pipes; Gesammt-Getreibeernte ves Archipels 54,000 Fanegas zu hundert Pfund. In gemeinen Jahren reicht diese Ernte aus zum Unterhalte der Einwohner, die großentheils von Mais, Kartosseln und Bohnen (Frisoles) leben. Der Andau des Zuderrohrs und der Baumwolle ist von geringem Belang, und die vornehmsten Handelsartikel sind Wein, Branntwein, Orseille und Soda. Bruttoeinnahme der Regierung, die Tabatspacht eingerechnet, 240,000 Piaster.

Auf nationaldtonomische Erörterungen über die Wichtigkeit der canarischen Inseln für die Handelsvöller Europa's lasse ich mich nicht ein. Ich beschäftigte mich während meines Ausenthalts zu Caracas und in der Havana lange mit statistischen Untersuchungen über die spanischen Colonien, ich stand in genauer Berbindung mit Männern, die auf Tenerissa debeutende Nemter bekleidet, und so hatte ich Gelegenheit, viele Angaben über den Handel von Santa Cruz und Orotava zu sammeln. Da aber mehrere Gelehrte nach mir die Canarien besucht haben, standen ihnen dieselben Quellen zu Gebot, und ich entserne ohne Bedenken aus meinem Tagebuch, was in Werken, die vor dem meinigen erschienen sind, genau verzeichnet steht. Ich beschränke mich hier auf einige Bemerkungen, mit denen die Schilderung, die ich vom Archivel der Canarien entworfen, gesschlossen sehn mag.

Es ergeht biesen Inseln, wie Egypten, ber Krimm und so vielen Kändern, welche von Reisenden, welche in Contrasten Wirtung suchen, über bas Maaß gepriesen ober heruntergesest

worden find. Die einen schildern von Orotava aus, mo sie and Land gestiegen, Teneriffa als einen Garten ber Besperiben; fie tonnen bas milbe Rlima, ben fruchtbaren Boben, ben reichen Unbau nicht genug rühmen; andere, die sich in Santa Cruz aufhalten mußten, saben in ben glückseligen Infeln nichts als ein tables, burres, von einem elenben, geistesbeschränften Bolte bewohntes Land. Wir baben gefunden, bag die Ratur auf diesem Archivelagus, wie in den meisten gebirgigen und vultaniichen Landern, ihre Gaben fehr ungleich vertheilt bat. Die canarischen Anseln leiden im Allgemeinen an Wassermangel: aber mo fich Quellen finden, mo fünftlich bewäffert wird ober bäufig Regen fällt, da ist auch ber Boden ausnehmend fruchtbar. Das niedere Bolt ift fleißig, aber es entwickelt seine Thatigkeit ungleich mehr in fernen Colonien als auf Teneriffa felbst, wo Dieselbe auf hindernisse stößt, Die eine kluge Bermaltung allmablich aus bem Wege raumen tonnte. Die Auswanderung wird abnehmen, wenn man fich entschließt, bas unangebaute Grundeigenthum bes Staats unter ber Einwohnericaft zu vertheilen, die Landereien, welche zu ben Majoraten der großen Kamilien geboren, zu verfaufen und allmählich die Feudalrechte abzuschaffen.

Die gegenwärtige Bevölkerung der Canarien erscheint allerbings unbedeutend, wenn man sie mit der Bevölkerung, mancher europäischen Länder vergleicht. Die Insel Madera, deren fleißige Bewohner einen fast von Pflanzenerde entblößten Felsen bebauen, ist siebenmal kleiner als Tenerissa, und doch doppelt so start bevölkert; aber die Schriftsteller, die sich darin gefallen, die Entvölkerung der spanischen Colonien mit so grellen Farben zu schilbern und den Grund davon in der kirchlichen Hierarchie suchen, übersehen, daß überall seit der Regierung Philipps V. die Jahl der Sinwohner in mehr oder minder rascher Zunahme begriffen ist. Bereits ist auf den Canarien die Bevölkerung relativ stärker als in beiden Castilien, in Estremadura und in Schottland. Alle Inseln zusammengerückt stellen ein Gebirgsland dar, das um ein Siebentheil-weniger Flächeninhalt hat als die Insel Corsica und doch gleich viel Einwohner zählt.

Obgleich die Inseln Fortaventura und Lancerota, die am ichlechtesten bevölkert sind, Getreide aussühren, während Tenerissa gewöhnlich nicht zwei Drittheile seines Bedarss erzeugt, so darf man doch daraus nicht den Schluß ziehen, daß auf letzterer Insel die Bevölkerung aus Mangel an Lebensmitteln nicht zunehmen könnte. Die canarischen Inseln sind noch auf lange vor den Uebeln der Uebervölkerung bewahrt, deren Ursachen Malthus so sicher und scharfsinnig entwickelt hat. Das Elend des Bolks ist um vieles gelindert worden, seit der Kartosseldau eingeführt ist und man angesangen hat mehr Mais als Gerste und Beizen zu bauen.

Die Bewohner ber Canarien sind ihrem Charakter nach ein Gebirgsvolk und ein Inselvolk zugleich. Will man sie richtig beurtheilen, muß man sie nicht nur in ihrer Heimath sehen, wo ihr Fleiß auf gewaltige Hemmnisse stößt; man muß sie beobachten in den Steppen der Provinz Caracas, auf dem Rücken der Anden, auf den glühenden Edenen der Philippinen, überall wo sie, einsam in undewohnten Ländern, Gelegenheit sinden die Kraft und die Thätigkeit zu entwickeln, welche der wahre Reichthum des Colonisten sind.

Die Canarier gefallen sich darin, ihr Land als einen Theil des europäischen Spaniens zu betrachten, und sie haben auch wirklich die castilianische Literatur bereichert. Die Namen Clavigo (Bersasser des Pensador), Viera, Priarte und Betancourt sind in Wissenschaft und Literatur mit Ehren genannt; das canarische Bolk besitzt die lebhaste Einbildungskraft, die den Bewohnern von Andalusien und Grenada eigen ist, und es ist zu hossen, daß die glückseligen Inseln, wo der Mensch wie überall die Segnungen und die harte Hand der Natur empsindet, dereinst einen eingebornen Dichter sinden, der sie würdig besingt.

Drittes Kapitel.

Ueberfahrt von Teneriffa an bie Rüfte von Subamerifa. — Anfunft in Gumana.

Am 25. Juni Abends verließen wir die Rhebe von Santa Eruz und schlugen den Weg nach Südamerika ein. Es wehte stark aus Nordost und das Meer schlug in Folge der Gegenströmungen kurze gedrängte Wellen. Die canarischen Inseln, auf deren hohen Bergen ein röthlicher Dust lag, verloren wir bald aus dem Gesicht. Nur der Pic zeigte sich von Zeit zu Zeit in Vlinken, wahrscheinlich weil der in der hohen Lustregion herrschende Wind dann und wann die Wolken um den Piton verjagte. Zum erstenmal empfanden wir, welchen lebhasten Eindruck der Andlick von Ländern an der Grenze des heißen Erdgürtels, wo die Natur so reich, so großartig und so wundervoll austritt, auf unser Gemüth macht. Wir hatten nur kurze Zeit auf Tenerissa verweilt, und doch scheden wir von der Insel, als hätten wir lange dort gelebt.

Unsere Uebersahrt von Santa Eruz nach Eumana, bem östlichsten hafen von Terra Firma, war so schön als je eine. Wir schnitten den Wendekreiß des Krebses am 27., und obgleich der Bizarro eben kein guter Segler war, legten wir doch den neunhundert Reisen langen Weg von der Kaste von

Afrika zur Kufte ber neuen Welt in zwanzig Tagen zuruck. Wir fuhren auf 50 Meilen westwarts am Borgebirge Bojador, am weißen Borgebirge und an den Inseln des grünen Borgebirges vorüber. Ein paar Lantvögel, die der starke Wind auf die hohe See verschlagen, zogen uns einige Tage nach. Hätten wir nicht unsere Länge mittelst der Seeuhren genau gekannt, so wären wir versucht gewesen zu glauben, wir sepen ganz nabe an der afrikanischen Kuste.

Unser Weg war berselbe, ben feit Celumbus erster Reise alle Fahrzeuge nach ben Antillen einschlagen. Bom Parallel von Mabera bis zum Wendelreis nimmt dabei die Breite rasch ab, während man an Länge fast nichts zulegt; hat man aber die Zone des beständigen Passatwindes erreicht, so fährt man von Ost nach West auf einer ruhigen, friedlichen See, die bei den spanischen Seefahrern el Golso de las Damas heißt. Wie alle, welche diese Striche besahren, machten auch wir die Beobachtung, daß, je weiter man gegen Westen rückt, der Passat, der Ansangs Ost-Nord-Ost war, immer mehr Ostwind wird.

Sabley bat in einer berühmten Abhandlung bie Theorie

'Daß fortwährend ein oberer Luftstrom vom Aequator zu ben Bolen und ein unterer von den Bolen zum Aequator geht, dieß ift, wie Arago dargethan hat, schon von Hoofe erfannt worden. Seine Ibeen hierüber entwickelte der berühmte englische Physifer in einer Rede vom Jahr 1686. "Ich glaube, fügt er hinzu, daß sich mehrere Erscheinungen in der Luft und auf dem Meere, namentlich die Winde, ans Polarströmen erklären lassen. Habley führt diese interessante Stelle nicht au; andererseits nimmt Hoose, wo er auf die Passarvinde selbst zu sprechen kommt, Galilei's unrichtige Theorie an, nach der sich die Erde und die Luft mit verschiedener Geschwindigseit bewegen sollen.

bes Passats entwicklt, wie fie gemeiniglich angenommen ift, aber bie Erscheinung ift eine weit verwideltere, als bie meiften Bhpfifer alauben. Im atlantischen Ocean ift die Lange wie die Abweichung ber Sonne von Ginfluß auf die Richtung und bie Grengen ber Paffatwinde. Dem neuen Continent zu geben fie in beiben Salbtugeln 8 bis 9 Grad über ben Wenbetreis binauf, mabrend in der Nabe von Afrika die veranderlichen Winde weit über ben 28. ober 27. Grad binunter berrichen. Es ift im Intereffe ber Meteorologie und ber Schifffahrt gu bedauern, daß bie Beränderungen, benen bie Luftströmungen unter ben Tropen im stillen Ocean unterliegen, weit weniger befannt find als bas Berbulten berfelben Strome in einem engeren Meeresbeden, wo bie nicht weit auseinander liegenben Ruften von Guinea und Brafilien ihre Ginfluffe geltend machen. Die Schiffer wiffen feit Jahrhunderten, bag im atlantischen Ocean ber Mequator nicht mit ber Linie gusammenfällt, welche die Baffatwinde aus Nordoft und die aus Sadoft icheibet. Diese Linie liegt, nach Sablen's richtiger Beobachtung, unter bem 3. bis 4. Grad nördlicher Breite, und wenn ihre Lage baber rührt, daß die Sonne in der nördlichen Halblugel langer verweilt, so weist sie barauf bin, baß bie Temperaturen ber beiben Halblugein' fich verhalten wie 11 gu 9. In ber Folge, wenn von der Luft über ber Sübsee die Rede ift, werden wir feben, baß westwärts von Amerita ber Subost-Baffat nicht fo weit über ben Aequator binausreicht als im atlantischen Ocean.

⁴ Rimmt man mit Aepinns an, bas bie fübliche halbkugel nur um ¹/₁₄ kalter ift als bie nörbliche, so ergibt bie Bechnung für bie nörbliche Grenze bes Oft-Sab-Oft-Raffats 1 ° 28'.

Der Unterschied in der Luftströmung dem Aequator zu vom einen und vom andern Bol her kann ja nicht unter allen Längengraden derselbe sehn, das heißt auf Punkten der Erdlugel, wo die Festländer sehr verschieden breit sind und sich mehr oder minder weit gegen die Bole erstreden.

Es ist bekannt, daß auf der Uebersahrt von Santa Cruz, nach Cumana, wie von Acapulco nach den Bhilippinen, die Matrosen sast teine Hand an die Segel zu legen brauchen. Man sährt in diesen Strichen, als ginge es auf einem Flusse hinunter, und es ist zu glauben, daß es tein gewagtes Unternehmen wäre, die Fahrt mit einer Schaluppe ohne Berdeck zu machen. Weiter westwärts aber, an der Küste von St. Martha und im Meschusen von Mexico weht der Wind sehr start und macht die See sehr unruhig.

Je weiter wir uns von der afrikanischen Kuste entsernten, desto schwächer wurde der Wind; oft blieb er einige Stunden ganz aus, und diese Windstillen wurden regelmäßig durch elektrische Erscheinungen unterbrochen. Schwarze, dichte, scharf umrissene Wolken zogen sich im Ost zusammen; man konnte meinen, es sep eine Bö im Anzug und man werde die Marseiegel einressen müssen, aber nicht lange, so erhob sich der Wind wieder, es sielen einige schwere Regentropsen und das Gewitter verzog sich, ohne daß man hatte donnern hören. Es war interessant, während bessen die Wirkung schwarzer Wolken zu

¹ Die fpanischen Seeleute nennen bie sehr ftarten Paffatwinde in Cavthagena los brisotes de la Santa Murtha, und im Meerbusen von Mexico las prizas pardas. Bei letteren Binben ift ber himmel grau und umwöllt.

beobachten, die einzeln und febr tief burch bas Renith liefen. Man frürte, wie ber Bind allmäblig ftarter ober ichmächer wurde, je nachdem bie kleinen Saufen von Dunftblaschen fich näherten oder entfernten, ohne daß die Elektrometer mit langer Metallstange und brennendem Docht in den untern Lufticbichten eine Aenberung in ber elettrischen Spannung anzeigten. Mittelft folder kleinen, mit Binbstillen wechselnben Boen gelangt man in den Monaten Juni und Juli von den canarischen Infeln nach den Antillen ober an die Ruften von Sudamerika. In beißen Erbstrich losen sich die meteorologischen Borgange außerst regelmäßig ab, und bas Rabr 1803 wird in den Annalen der Schifffahrt lange bentwurdig bleiben, weil mehrere Schiffe, Die von Cabir nach Cumana gingen, unter 14° ber Lange und 48° ber Breite umlegen mußten, weil mehrere Tage lang ein beftiger Wind aus Nord-Nord-Weft blies. Beld bedeutende Störung im regelmäßigen Lauf ber Luftftrömungen muß man annehmen, um fich von einem folden Gegenwind Rechenschaft au geben, ber ohne Zweifel auch ben regelmäßigen Gang bes Barometers in feiner ftundlichen Schwantung geftort haben wird!

Einige spanische Seefahrer haben neuerlich einen andern Weg nach den Antillen und zur Küste von Terra Firma als den von Christoph Columbus zuerst eingeschlagenen zur Sprache gebracht. Sie schlagen vor, man solle nicht gerade nach Südsteuern, um den Passat aufzusuchen, sondern auf einer Diagonale zwischen Cap St. Vincent und Amerika in Länge und Breite zugleich vorrücken. Dieser Weg, der die Fahrt abkürzt, da man den Wendekreis etwa 20° westwärts vom Punkte schneidet, wo ihn die Schisse gewöhnlich schneiden, ist von

Avmiral Gravina mehreremale mit Glüd eingeschlagen worden. Dieser ersahrene Seemann, der in der Schlacht von Trasalgar einen rühmlichen Tod sand, kam im Jahr 1802 auf diesem schiesen Wege mehrere Tage vor der französischen Flotte nach St. Domingo, obgleich er zusolge eines Besehls des Madrider Hoss mit seinem Geschwader im Hafen von Ferrol hatte einlaufen und sich dort eine Zeitlang aushalten müssen.

Dieses neue Berfahren fürzt bie Ueberfahrt von Cabir nach Cumana etwa um ein Awanzigtheil ab; da man aber erft unter bem 40. Grad der Lange die Tropen betritt, so läuft man Gefahr, langer mit ben veranberlichen Winben zu thun zu baben, die bald aus Sud, bald aus Subweft blafen. alten Beriahren wird ber Nachtheil, bag man einen langeren Beg macht, baburch ausgeglichen, baß man sicher ist, in ben Baffat zu gelangen und ihn auf einem größeren Stud ber Ueberfahrt benüten zu tonnen. Während meines Aufenthalts in ben spanischen Colonien sab ich mehrere Rauffahrer antom= men, die aus Furcht vor Kapern ben ichiefen Weg eingeschla: gen batten und ausnehmend rasch berübergetommen waren; nur nach wiederholten Berfuchen wird man fich bestimmt über einen Buntt aussprechen konnen, ber zum minbeften so wichtig ift als bie Babl bes Meribians, auf bem man bei ber Fahrt nach Buenos Apres ober Cap horn ben Aequator ichneiben foll.

Richts geht über die Pracht und Milbe des Klimas im tropischen Weltmeer. Während der Passatwind start blies, stand der Thermometer bei Tag auf 23—24 Grad, bei Nacht zwischen 22 und 22,5. Um den Reiz dieser glücklichen Erdstriche in der Rähe des Aequators voll zu empfinden, muß man in rauber Jahreszeit von Acavulco ober von den Kusten von Chili nach Europa gesegelt haben. Welcher Abstand zwischen ben fturmischen Meeren in nordlichen Breiten und biefen Strichen, wo in ber Natur ewige Rube berricht! Wenn die Rückfahrt aus Merico ober Subamerita nach ben spanischen Ruften fo tura und so angenehm ware als die Reise aus ber alten in die neue Welt, so ware die Rabl ber Europäer, die fich in den Colonien niebergelaffen, lange nicht fo groß, als fie jest ift. Das Meer, in bem die Azoren und die Bermuden liegen, durch bas man tommt, wenn man in boben Breiten nach Euroba gurudfahrt, führt bei ben Spaniern ben feltsamen Ramen Golfo de las Yeguas.' Colonisten, die an die See nicht gewöhnt find, und lange einsam in den Balbern von Guvang, in den Savanen von Caracas ober auf ben Corbilleren von Beru gelebt haben, fürchten fich vor bem Seeftrich bei ben Bermuben mehr als jest die Bewohner von Lima vor der Fahrt um Cap born. Gie übertreiben in ber Ginbilbung bie Gefahren einer Ueberfahrt, Die nur im Winter bebentlich ift. Sie verschieben es von Sabr ju Rabr, ein Borhaben auszuführen, bas ihnen gewagt icheint, und meift überrascht fie ber Tob, mabrent fie fich gur Rudreife ruften.

Nördlich von den Inseln des grünen Borgebirges stießen wir auf große Bundel schwimmenten Tangs. Es war die troppische Seetraube, Fucus natans, die nur dis zu 40° nördlicher und südlicher Breite auf dem Gestein unter tem Meerestwiegel wächst. Diese Algen schienen bier, wie sudwestlich von

Der Meerbufen ber Stuten.

der Bant von Neufoundland, das Borhandenfebn ber Strömungen angugeigen. Die Seeftriche, wo viel einzelner Tang portommt, und die mit Seegewächsen bebedten Streden, welche Columbus mit großen Wiesen vergleicht und Die ber Mannicaft ber Santa Maria unter 42° ber Lange Schreden einiggten, find nicht mit einander zu verwechseln. Durch die Beraleidung vieler Schiffstagebücher babe ich mich überzeugt, bak es im Beden bes norblichen atlantischen Oceans zwei folder mit Algen bedecten Streden gibt, Die nichts mit einander zu thun baben. Die größte berfelben' liegt etwas weftlich vom Meridian von Faval, einer ber gerischen Inseln, zwischen 85 und 36 o ber Breite. Die Meerestemperatur betragt in biefem Strich 16-20 Grad, und die Nordostwinde, die bort zuweilen febr ftart find, treiben schwimmende Tanginseln in tiefe Breiten, bis jum 24., ja bis jum 20. Grab. Die Schiffe, Die von Montevideo und vom Cap ber guten hoffnung nach Europa aurudfahren, tommen über biefe Rucusbant, bie nach ben ivaniichen Schiffern von ben fleinen Antillen und von ben canariicen

¹ Phonicische Fahrzeuge scheinen "in breisig Tagen Schifffahrt und mit bem Oftwind" jum Grasmeer gekommen, zu seyn, das bei Spaniern und Bortugiesen Mar de Zargasso heißt. Ich habe anderswo bargethan, daß diese Stelle im Buche des Aristoteles »de Mirabilibusa sich nicht wohl, wie eine ähnliche Stelle im Periplus des Scylax, auf die Ruste von Afrika beziehen kann. Seht man vorans, daß das mit Gras bedeckte Meer, das die phonicischen Schiffe in ihrem Lanse aushielt, das Mar de Zargasso war, so braucht man nicht anzunehmen, daß die Alten im atlantischen Meer über den 30. Grad westlicher Länge vom Meridian von Paris hinausgekommen sepen.

Inseln gleich weit entfernt ist; die Ungeschicktesten können darnach ihre Länge berichtigen. Die zweite Fucusbank ist wenig bekannt; sie liegt unter 22 und 26° der Breite, 80 Seemeilen westlich vom Meridian der Bahamainseln, und ist von weit geringerer Ausdehnung. Man stößt auf sie auf der Fahrt von den Capcosinseln nach den Bermuden.

Allerdings tennt man Tangarten mit 800 Fuß langen Stengeln, und biefe Arpptogamen ber boben See machien febr rasch; bennoch ist fein Zweifel barüber, daß in ben oben beidriebenen Strichen die Tange teineswegs am Meeresboben baften, fonbern in einzelnen Bunbeln auf bem Baffer ichwim-In biefem Ruftand tonnen biefe Gewächse nicht viel langer fortvegetiren als ein vom Stamm abgeriffener Baumaft. Will man fich Rechenschaft bavon geben, wie es fommt, bak bewegliche Maffen fich feit Jahrhunderten an benfelben Stellen befinden, fo muß man annehmen, bag fie vom Geftein vierzig bis fünfzig Faben unter ber Meeresfläche bertommen und ber Nachwuchs fortwährend wiber erfett, was bie tropifche Stromung wegreißt. Diese Strömung führt die tropische Seetraube in bobe Breiten, an die Kuften von Norwegen und Frankreich. und die Algen werben subwarts von den Ugoren teineswegs vom Golfftrom jusammengetrieben, wie manche Seeleute Es ware ju munichen, daß die Schiffer in diefen mit Bflangen bebedten Strichen baufiger bas Sentblei auswärfen; man versichert, bollanbische Seeleute haben mittelft Leinen aus

¹ Fucus giganteus, Forster, over Laminaria pyrifera, Lamouroux.

Seibenfaben zwischen ber Bank von Neufoundland und ber schottischen Kuste eine Reihe von Untiefen gefunden.

Wie und wodurch die Algen in Tiefen, in denen nach der allgemeinen Annahme das Meer wenig bewegt ist, losgerissen werden, darüber ist man noch nicht im Alaren. Wir wissen nur nach den schönen Beodachtungen von Lamourour, daß die Algen zwar vor der Entwicklung ihrer Fructssicationen außenehmend fest am Gestein hängen, dagegen nach dieser Zeit oder in der Jahreszeit, wo dei ihnen wie dei den Landpslanzen die Begetation stock, sehr leicht abzureißen sind. Fische und Beichetbiere, welche die Stengel der Tange benagen, mögen wohl auch dazu beitragen, sie von ihren Wurzeln zu lösen.

Bom 22. Breitegrad an fanden wir die Meeresstäche mit stiegenden Fischen' bedeckt; sie schnellten sich zwölf, fünfzehn, ja achtzehn Fuß in die Höhe und sielen auf den Oberlauf nieder. Ich scheue mich nicht, hier gleichsalls einen Gegenstand zu berühren, von dem die Reisenden so viel sprechen, als von Delphinen und Haistichen, von der Seekrankheit und dem Leuchten des Meeres. Alle diese Dinge bieten den Physikern noch lange Stoff genug zu anziehenden Bevdachtungen, wenn sie sich ganz besonders damit beschäftigen. Die Natur ist eine unerschöpstiche Quelle der Forschung, und im Maaß, als die Wissenschaft vorschreitet, dietet sie dem, der sie recht zu befragen weiß, immer wieder eine neue Seite, von der er sie die jezt nicht betrachtet hatte.

Ich ermahnte ber fliegenden Sische, um die Naturkundigen

¹ Exocoetus volitans.

auf die ungebeure Grobe ibrer Schwimmblase aufmerkam zu machen, bie bei einem 6,4 Boll langen Risch 3,6 Roll lang und 0,9 breit ift und 31/, Rubitzoll Luft enthalt. Die Blafe nimmt über die Sälfte vom Körperinbalt bes Thieres ein, und trägt somit wahrscheinlich bazu bei, baß es so leicht ift. tonnte fagen, biefer Luftbebalter biene ibm vielmehr gum Miegen als zum Schwimmen, benn bie Berfuche, Die Brovenzal und ich angestellt, beweisen, bag biefes. Organ felbst bei ben Arten, Die bamit verfeben find, ju ber Bewegung an die Bafferflache berauf nicht burchaus nothwendig ift. Bei einem jungen 5,0 3oll langen Exocoetus bot jede ber Bruftflossen, die als Flügel die: nen, ber Luft bereits eine Oberfläche von 37/10 Quabratzoll Wir baben gefunden, daß die neun Nervenstränge, Die ju ben gmölf Strablen biefer Aloffen verlaufen, fast breimal bider find als die Nerven ber Bauchfloffen. Wenn man bie ersteren Rerven galvanisch reigt, so geben bie Strablen, welche bie Saut ber Bruftfloffen tragen, fünfmal traftiger auseinander, als bie ber anbern Floffen, wenn man fie mit benfelben Detallen galvanisirt. Der Sijd fann sich aber auch zwanzig Ruß weit wagrecht fortschnellen, ebe er mit ber Spipe seiner Flossen Die Meeresfläche wieder berührt. Man bat biefe Bewegung und die eines flachen Steins, der auffallend und wieder abprallend ein paar Ruß boch über die Wellen bupft, gang richtig ausammenaestellt. So ausnehment rasch bie Bewegung ift, tann man boch beutlich feben, bag bas Thier mabrent, bes Sprungs die Luft fclagt, das beißt, daß es die Bruftfloffen abwechselnt ausbreitet und einzieht. Diefelbe Bewegung beobachtet man am fliegenden Seefcorpion auf ben japanischen Attiffen, ber

gleichfalls eine große Schwimmblase hat, während sie ben meisten. Seescorpionen, die nicht sliegen, sehlt. Die Crocoetus können, wie die meisten Kiementhiere, ziemlich lange und mittelst der selben Organe im Wasser und in der Luft athmen, das heißt der Luft wie dem Wasser den darin enthaltenen Sauerstoss entziehen. Sie bringen einen großen Theil ihres Lebens in der Luft zu, aber ihr elendes Leben wird ihnen dadurch nicht leichter gemacht. Verlassen sie das Meer, um den gefräßigen Goldbrassen zu entgehen, so begegnen sie in der Luft den Fregatten, Mbatrossen und andern Bögeln, die sie im Flug erschnappen. So werden an den Usern des Orinoco Rudel von Cabiais, wenn sie vor den Krosobilen aus dem Wasser stüchten, am Ufer die Beute der Jaguars.

Ich bezweisle indessen, daß sich die fliegenden Fische allein um der Verfolgung ihrer Feinde zu entgehen, aus dem Wasserschung ihrer Feinde zu entgehen, aus dem Wasserschung ichnellen. Gleich den Schwalben schießen sie zu Tausenden fort, gerade aus und immer gegen die Richtung der Wellen. In unsern Himmelsstrichen sieht man häusig am User eines klaren, von der Sonne beschienenen Flusses einzeln stehende Fische, die somit nichts zu fürchten haben können, sich über die Wasserssläche schnellen, als machte es ihnen Vergnügen, Luft zu athmen. Warum sollte dieses Spiel nicht noch häusiger und länger bei den Exocoetus vorsommen, die vermöge der Form ihrer Brustssossen und ihres geringen specifischen Gewichts sich sehr leicht in der Luft halten? Ich sordere die Forscher auf, zu untersuchen, ob andere sliegende Fische, z. B. Exocoetus

^{&#}x27; Scorpaena porcus. S. scrosa, S. dactyloptera, Delaroche.

² Cavia Capybara. L.

exiliens, Trigla volitans und T. hirundo auch so große Schwimmblasen haben wie der tropische Spocoetus. Dieser geht mit dem warmen Wasser des Golfstroms nach Norden. Die Schiffsjungen schneiden ihm zum Spaß ein Stück der Brustsstoffen ab und behaupten, diese wachsen wieder, was mir mit den bei andern Fischsamilien gemachten Beobachtungen nicht zu stimmen scheint.

Bur Zeit, da ich von Paris abreiste, hatten die Bersuche, welche Dr. Brodbelt in Jamaica mit der Luft in der Schwimmblase des Schwertsisches angestellt, einige Physiter zur Unnahme veranlaßt, daß unter den Tropen dieses Organ dei den Seessischen reines Sauerstoffgas enthalte. Auch ich hatte diese Borstellung, und so war ich überrascht, als ich in der Luftblase des Erocoetus nur 0,04 Sauerstoff auf 0,94 Stickstoff und 0,02 Kohlensäure fand. Der Antheil des letzteren Gases, der mittelst der Absorption durch Kaltwasser in graduirten Röhren gemessen wurde, ischen constanter als der des Sauerstoffs, von dem einige Cremplare fast noch einmal so viel zeigten. Rach Biots, Consigliachi's und Delaroche's interessanten Beobachtungen muß man annehmen, daß der von Brodbelt secirte Schwertssisch in großen Meerestiesen gelebt habe, wo manche Fische dis zu 94 Procent Sauerstoff in ihrer Schwimmblase zeigen.

Am ersten Juli, unter 17° 42' der Breite und 34° 21' der Länge stießen wir auf die Trümmer eines Brads. Bir konnten einen Mastbaum sehen, der mit schwimmendem Tang überzogen war. In einem Strich, wo die See beständig ruhig

¹ Anthracometer, gefrummte Robren mit einer großen Rugel.

ist, konnte das Fahrzeug nicht Schiffbruch gelitten haben. Vielleicht daß diese Trümmer aus den nördlichen stürmischen Meeren kamen, und in Folge der merkwürdigen Drehung, welche die Wasser des atlantischen Meeres in der nördlichen Halbkugel erleiden, wieder zum Fled zurüdwanderten, wo das Schiff zu Grunde gegangen.

Am britten und vierten suhren wir siber ben Theil bes Oceans, wo die Karten die Bank des Maalstroms verzeichnen; mit Einbruch der Nacht änderte man den Curs, um einer Gefahr auszuweichen, deren Borhandenseyn so zweiselhaft ist, als das der Inseln Fonseco und Santa Anna. 'Es wäre wohl klüger gewesen, den Curs beizubebalten. Die alten

1 Die Rarten von Jefferys und Ban-Reulen geben vier Infein an, bie nichts als eingebilbete Gefahren finb : bie Infeln Garca und Canta Anna, weftlich von ben Agoren, Die grune Infel (unter 14° 52' Breite, 28° 30' Lange) und bie Infel Fonfeco (unter 13° 15' Breite, 57° 10' Lange). Wie fann man an bie Griffeng von vier Infeln in von Taufenben von Schiffen befahrenen Strichen glauben, ba von fo vielen fleinen Riffen und Untiefen, bie feit hunbert Jahren von leichtglaubigen Schiffern angegeben worben finb, fich faum zwei oder brei bewahrheitet haben? Was bie allgemeine Frage betrifft, mit welchem Grabe von Bahricheinlichkeit fich annehmen läßt, baß amifchen Euroda und Amerifa eine auf eine Meile fichtbare Infel werbe entbedt werben, fo tonnte man fie einer ftrengen Rechnung unterwerfen, wenn man bie Rahl ber Fahrzeuge feunte, Die feit breihundert Jahren jahrlich bas atlantifche Deer befahren, und wenn man babei bie ungleiche Bertheilung ber Sahrzenge in verschiebenen Strichen berudfichtigte. Befanbe fich ber Maglitrom, nach Ban-Renlens Ungabe, unter 160 Breite und 390 30' Lange, fo maren mir am 4. Juli barüber weggefahren.

Seetarten wimmeln von sogenannten wachenden Rlipben, die zum Theil allerdings vorhanden find, größtentheils aber fich von optischen Täuschungen berschreiben, Die auf ber Gee häufiger find als im Binnenland. Die Lage ber wirklich gefährlichen Buntte ist meist wie auf Geratbewohl angegeben: sie waren von Schiffern gesehen worben, bie ihre Lange nur auf ein paar Grabe tamten, und meift tann man ficher barauf rechnen, teine Rlippen zu finden, wenn man ben Buntten gufteuert. wo sie auf den Karten angegeben find. Als wir dem vorgeblichen Maalstrom nabe maren, tonnten wir am Baffer feine andere Bewegung bemerken, als eine Strömung nach Rordweft. die uns nicht so viel in Lange zurudlegen ließ, als wir gewünscht batten. Die Starke biefer Stromung nimmt qu. je naber man bem neuen Continente tommt: fie mirb burd bie Bilbung ber Rüften von Brafilien und Gupana abgelenft, nicht burch die Gewässer des Orinoco und des Amazonenstroms, wie manche Bhpfifer bebaupten.

Seit unserem Gintritt in die heiße Zone wurden wir nicht müde, in jeder Nacht die Schönheit des füdlichen himmels zu bewundern, an dem, je weiter wir nach Süden vorrückten, immer neue Sternbilder vor unsern Bliden aufstiegen. Ein sonderbares, dis jest ganz unbekanntes Gefühl wird in einem rege, wenn man dem Aequator zu, und namentlich beim Uebergang aus der einen Halblugel in die andere, die Sterne, die man von Kindheit auf kennt, immer tiefer hinabrücken und endlich verschwinden sieht. Nichts mahnt den Reisenden so aussalend an die ungeheure Entsernung seiner Heimath, als der Andlick eines neuen himmels. Die Eruppirung der großen

Sterne, einige zerstreute Nebelflede, die an Glanz mit der Milchtraße wetteisern, Streden, die sich durch ihr tieses Schwarz auszeichnen, geben dem Südhimmel eine ganz eigenthamliche Physiognomie. Dieses Schauspiel regt selbst die Einbildungstraft von Menschen auf, die den physischen Wissenschaften sehr serne stehen und zum himmelszewölbe aufblicken, wie man eine schöne Landschaft oder eine großartige Aussicht bewundert. Man braucht kein Botaniker zu sehn, um schon am Andlick der Pflanzenwelt den heißen Erdstrich zu erkennen, und wer auch keine astronomischen Kenntnisse dat, wer von Flamsteads und Lacaille's himmelskarten nichts weiß, fühlt, daß er nicht in Europa ist, wenn er das ungeheure Sternbild des Schisss oder die leuchtenden Magellanschen Wolken am Horizont aussteigen sieht. Erde und himmel, Allem in den Nequinockiallandern drückt sich der Stempel des Fremdartigen aus.

Die niedrigen Luftregionen waren seit einigen Tagen mit Dunst erfüllt. Erst in der Nacht vom vierten zum fünsten Juli, unter 16° Breite, sahen wir das sübliche Kreuz zum erstenmal deutlich; es war start geneigt und erschien von Zeit zu Zeit zwischen den Wolken, deren Mittelpunkt, wenn das Wetterleuchten dadurch hinzuckte, wie Silberlicht aufflammte. Wenn es einem Reisenden gestattet ist, von seinen persönlichen Empsindungen zu sprechen, so darf ich sagen, daß ich in dieser Nacht einen der Träume meiner frühesten Jugend in Ersüllung gehen sah.

Wenn man anfängt geographische Karten zu betrachten und Schilderungen ber Seefahrer zu lesen, so fühlt man für gewisse Länder und gewisse Klimate eine Art Borliebe, von ber man sich in reiserem Alter keine Rechenschaft zu geben vermag. Eindrücke der Art äußern einen nicht unbedeutenden Einfluß auf unsere Entschlüsse, und wie instinktmäßig suchen wir Gegenständen, die schon fo lange eine geheime Anziehungstraft für uns gehabt, wirklich nahe zu kommen. Als ich mich mit dem Himmel beschäftigte, nicht um Astronomie zu treiben, sondern nur um die Sterne kennen zu kernen, empfand ich eine bange Unruhe, die Menschen, die ein sipendes Leben lieben, ganz fremd ist. Der Hossmung entsagen zu sollen, jemals jene herrlichen Sternbilder am Südvol zu erblicken, das schien mir sehr hart. Im ungeduldigen Drange, die Aequatorialländer kennen zu kernen, konnte ich nicht die Augen zum Sterngewölbe ausschlägen, ohne an das südliche Kreuz zu denken und mir die erhabenen Verse Dante's vorzusagen, welche sich nach den berühmtesten Aussegern auf jenes Sternbild beziehen:

Jo mi volsi a man destra e posi mente All' altro polo, e vidi quattro stelle, Non viste mai fuor ch' alla prima gente. Goder parea lo ciel di lor flammelle, O settentrional vedovo sito, Poi che privato se di mirar quelle!

1 Rechts an bes anbern Boles Firmament Boten fich bar vier Sterne meinen Bliden, Die nur bem ersten Baar ju schau'n vergönnt. Ihr Schimmer schien ben himmel zu entzuden: O mitternächt'ger Bogen, so verwaist, Beil bu an ihnen nie bich kannst erquiden! (Nach Kannegießers Uebersehnng.) Unsere Freude beim Erscheinen bes süblichen Kreuzes wurde lebhaft von benjenigen unter ber Mannschaft getheilt, die in den Colonien gelebt hatten. In der Meereseinsamkeit begrüßt man einen Stern wie einen Freund, von dem man lange Zeit getrennt gewesen. Bei den Portugiesen und Spaniern steigert sich diese gemüthliche Theilnahme noch durch besondere Gründe: religibses Gefühl zieht sie zu einem Sternbild hin, dessen Gestalt an das Wahrzeichen des Glaubens mahnt, das ihre Bater in den Einöden der neuen Welt ausgepflanzt.

Da die zwei großen Sterne, welche Spipe und Rug bes Rreuzes bezeichnen, ungefähr bieselbe Rectascension baben, fo muß bas Sternbild, wenn es burch ben Meribian geht, faft fentrecht fteben. Diefer Umftand ist allen Böltern jenseits bes Wendekreises und in ber südlichen Salbkugel bekannt. bat fich gemerkt, zu welcher Zeit bei Racht in ben verschiebenen Nabreszeiten bas fübliche Kreuz aufrecht ober geneigt ift. ift eine Ubr. Die febr regelmäßig etwa vier Minuten im Tag porgeht, und an feiner andern Sterngruppe lagt fich bie Beit mit blokem Auge fo genau beobachten. Wie oft haben wir unsere Kührer in ben Savanen von Benezuela ober in ber Bufte zwischen Lima und Truxillo fagen boren: "Mitternacht ift porüber, bas Rreuz fangt an sich zu neigen!" Wie oft haben wir uns bei biesen Worten an ben rührenden Auftritt erinnert, wo Baul und Virginie an ber Quelle bes Sacherpalmenfluffes jum lettenmale mit einander fprechen und ber Greis beim Unblid bes füblichen Kreuzes fie mabnt, bag es Beit fen gu icheiben!

Die letten Tage unserer Ueberfahrt waren nicht so günstig,

als bas milbe Mima und die rubige See uns boffen lieken. Richt bie Gefahren ber See ftorten und in unserem Genuffe. aber ber Keim eines bosartigen Kiebers entwickelte fich unter und, je naber wir ben Antillen tamen. Im Rwifdenbed mar es furchtbar beiß und ber Raum febr beschränkt. Seit wir ben Menbefreis überschritten, ftand ber Thermometer auf 34 bis 36 Grab. Amei Matrofen, mehrere Raffagiere und, mas giemlich auffallend ist, zwei Reger von der Rufte von Guinea und ein Mulattenkind wurden, von einer Krankbeit befallen, die evibemisch zu werben brobte. Die Symptome waren nicht bei allen Kranken gleich bebenklich; mehrere aber, und gerabe bie traftigften, belirirten icon am zweiten Tage und bie Rrafte lagen völlig barnieber. Bei ber Gleichaultigfeit, mit ber an Bord ber Bakethoote Alles behandelt wird, mas mit ber Suhrung bes Schiffes und ber Schnelligfeit ber Ueberfahrt nichts au thun bat, bachte ber Capitan nicht baran, gegen bie Gefahr, bie uns bedrobte, die gemeinsten Mittel vorzukebren. nicht geräuchert, und ein unwissender, phlegmatischer galicischer Wundarst verordnete Aberlässen, weil er das Rieber ber sogenannten Scharfe und Berberbnig bes Blutes auschrieb. war teine Unze Chinarinde an Bord, und wir hatten vergeffen, beim Einschiffen uns felbst bamit zu verseben: unfere Instrumente hatten und mehr Sorge gemacht als unfere Gefundheit, und wir batten unbedachterweise vorausgesett, daß es an Bord eines spanischen Schiffes nicht an veruanischer Rieberrinde feblen tonne.

Am achten Juli genas ein Matrofe, ber schon in ben letten Zugen lag, burch einen Zufall, ber ber Erwähnung

wohl werth ist. Seine Hangematte war so befestigt, bas zwiiden feinem Geficht und bem Ded teine gebn Roll Raum blieben. In dieser Lage konnte man ibm unmöglich bie Saframente reichen; nach bem Brauch auf ben fpanifchen Schiffen batte bas Allerheiliafte mit brennenben Rerzen berbeigebracht werben und die ganze Mannschaft babei febn muffen. Man ichaffte baber ben Rranten an einen luftigen Ort bei ber Lucke, wo man aus Segeln und Maggen ein fleines vierediges Gemach hergestellt batte. Sier sollte er liegen bis zu seinem Tobe, ben man nabe glaubte; aber taum war er aus einer übermäßig beifen, ftodenben, mit Diasmen erfüllten Luft in eine füblere. reinere, fortwährend erneuerte gebracht, so tam er allmäblich aus feiner Betäubung ju fich. Mit bem Tage, ba er aus bem Awischended fortgeschafft worben, fing bie Genesung an, und wie benn in ber Arzneikunde biefelben Thatsachen ju Stupen ber entgegengesetiesten Spfteme werben, so wurde unser Arat durch diesen Fall von Wiebergenesung in seiner Ansicht von ber Entzündung bes Bluts und von ber Rothwendigfeit bes Eingreifens durch Aberlässen, abführende und aftbenische Mittel aller Art bestärkt. Wir bekamen balb bie verberblichen Folgen Diefer Behandlung zu feben und febnten uns mehr als je nach bem Augenblick, wo wir die Ruste Amerikas betreten konnten.

Seit mehreren Tagen war die Schätzung der Steuerleute um 1° 12' von der Länge abgewichen, die mir mein Chronometer angab. Dieser Unterschied rührte weniger von der allgemeinen Strömung her, die ich den "Rotationsstrom" genannt habe, als von dem eigenthümlichen Zuge des Wassers nach Rordwest, von der Küste von Brasilien gegen die Keinen

Antillen, wodurch die Ueberfahrt von Capenne nach der Insel Guadeloupe abgekürzt wird. Am zwölsten Juli glaubte ich ankündigen zu können, daß Tags darauf vor Sonnenaufgang Land in Sicht sehn werde. Wir befanden uns jest nach meinen Beodachtungen unter 10° 46' der Breite und 60° 54' westlicher Länge. Einige Reihen Mondsbeodachtungen bestätigten die Angabe des Chronometers; aber wir wußten besser, wo sich die Corvette besand, als wo das Land lag, dem unser Curs zuging und das auf den französischen, spanischen und englischen Karten so verschieden angegeben ist. Die aus den genauen Besodachtungen von Churucca, Fidalgo und Noguera sich ergebenden Längen waren damals noch nicht bekannt gemacht.

Die Steuerleute verließen sich mehr auf das Log als auf den Gang eines Chronometers; sie lächelten zu der Behauptung, daß dald Land in Sicht kommen müsse, und glaubten man habe noch zwei, drei Tage zu fahren. Es gereichte mir daher zu großer Befriedigung, als ich am dreizehnten gegen sechs Uhr Morgens hörte, man sehe von den Masten ein sehr hohes Land, jedoch wegen des Nebels, der darauf lag, nur undeutlich. Es windete sehr start und die See war sehr unruhig. Es regnete hie und da in großen Tropsen und Alles deutete auf ungestümes Wetter. Der Capitan des Bizarro hatte beabsichtigt,

^{1 3}m atlantischen Meere ift ein Strich, wo bas Baffer immer milchigt erscheint, obgleich die See bort febr tief ift. Diese merkwürdige Erscheinung zeigt fich unter ber Breite ber Insel Dominica und etwa unter 57° ber Lange. Sollte an diesem Buntt, noch öftlicher als Barbabos, ein versunkenes vulkanisches Elland unter bem Meerestviegel liegen?

burd ben Canal awilden Tabago und Trinibab ju laufen, und ba er wußte, baß unsere Corvette sehr langsam wendete, so fürchtete er gegen Guben unter ben Wind und ber Mundung bes Dragon nabe zu kommen. Wir waren allerbings unserer Lange sicherer als ber Breite, da seit dem eilften teine Beobachtung um Mittag gemacht worben war. Rach boppelten Soben, die ich nach Douwe's Methode am Morgen aufgenommen batte, befanden wir uns in 11° 6' 50", somit 15 Minuten weiter nach Rord als nach ber Schätzung. Die Gewalt, mit ber ber große Drinocoftrom seine Gewässer in ben Ocean ergießt, mag in biefen Strichen immerbin ben Rug ber Stromungen steigern: wenn man aber behauptet, bis auf 60 Meilen pon ber Mündung bes Drinoco babe bas Meermaffer eine anbere Farbe und fen meniger gefalzen, so ift bieß ein Mahrchen ber Ruftenviloten. Der Ginfluß ber machtigften Strome Amerita's, bes Amazonenstroms, bes la Plata, bes Orinoco, bes Missifippi, bes Magbalenenstroms, ift in biefer Beziehung in weit engere Grenzen eingeschlossen, als man gemeiniglich glaubt.

Obgleich das Ergebniß der doppelten Sonnenhöhen himlänglich bewies, daß das hohe Land, das am Horizont aufstieg, nicht Trinidad war, sondern Tabago, steuerte der Capitan dennoch nach Nord-Nord-West fort, um letztere Insel aufzusuchen, die sogar auf Borda's schöner Karte des atlantischen Oceans füns Minuten zu weit südlich gesetzt ist. Man sollte kaum glauben, daß an Küsten, welche von allen Handelsvölkern besucht werden, so auffallende Irrthümer in der Breite sich Jahrhunderte lang erhalten könnten. Ich habe diesen Gegenstand anderswo besprochen, und so bemerke ich hier nur, daß sogar auf der neuesten Karte von Westindien von Arrowsmith, die im Jahr 1803, also lange nach Churruca's Beobachtungen erschienen ist, die Breiten der verschiedenen Borgebirge von Tabago und Trinidad um 6—11 Minuten salsch angegeben sind.

Durch die Beobachtung der Sonnenhöhe um Mittag wurde die Breite, wie ich sie nach Douwe's Berfahren erhalten, vollkommen bestätigt. Es blieb kein Zweisel mehr über den Schisssort den Inseln gegenüber, und man beschloß, um das nördliche Borgebirge von Tabago zu laufen, zwischen dieser Insel und la Grenada durchzugehen und auf einen Hasen der Insel Margarita loszusteuern. In diesen Stricken liesen wir jeden Augenblick Gesahr, von Kapern ausgebracht zu werden, aber zu unserem Glück war die See sehr unruhig, und ein kleiner engslischer Kutter überholte uns, ohne uns nur anzurusen. Bondland und mir war vor einem solchen Unsall weniger bang, seit wir so nahe am amerikanischen Festland sicher waren, daß wir nicht nach Europa zurückgebracht wurden.

Der Anblid ber Infel Tabago ist höchst malerisch. Es ist ein sorgfältig bebauter Felsklumpen. Das blenbende Weiß bes Gesteins sticht angenehm vom Erün zerstreuter Baumgruppen ab. Sehr hohe chlindrische Fackeldissteln krönen die Bergtämme und geben der tropischen Landschaft einen ganz eigenen Charakter. Schon ihr Andlick sagt dem Reisenden, daß er eine amerikanische Küste vor sich hat: denn die Cactus gehören ausschließlich der neuen Welt an, wie die Heidektäuter der alten. Der nordsössische Theil der Insel Tabago ist der gebirgigste, nach den Höhenwinkeln, die ich mit dem Sextanten genommen, scheinen indessen die höchsten Gipfel an der Küste nicht über 140 bis

150 Toisen hoch zu 'seyn. Am süblichen Korgebirge senkt sich bas Land und läuft in die "Sandspise" aus, die nach meiner Rechnung unter 10° 20' 13" der Breite und 62° 47' 30" der Länge liegt. Wir saben mehrere Felsen über dem Wasserspiegel, an denen sich die See mit Ungestüm drach, und beobachteten große Regelmäßigkeit in der Neigung und dem Streichen der Schichten, die unter einem Winkel von 60° nach Südost sallen. Es wäre zu wünschen, daß ein gesibter Mineralog die großen und kleinen Antillen von der Küste von Paria dis zum Borgebirge von Florida bereiste und die ehemalige, durch Strömungen, Erderschütterungen und Bultane auseinander gerissen Bergkette untersuchte.

Wir waren eben um bas Nordcap von Tabago und die kleine Insel St. Giles gelaufen, als man vom Mastford ein seindliches Geschwader signalisirte. Wir wendeten sogleich und die Passagiere wurden unruhig, da mehrere ihr kleines Vermögen in Waaren gesteckt hatten, die sie in den spanischen Colonien zu verwerthen gedachten. Das Geschwader schien sich nicht zu rühren, und es zeigte sich bald, daß man eine Menge einzelner Klippen für Segel angesehen hatte.

Wir suhren über die Untiese zwischen Tabago und la Grenada. Die Farbe der See war nicht merkbar verändert, aber ein paar Zoll unter der Oberstäche zeigte der Thermometer nur 23°, während er ostwärts auf hoher See unter derselben Breite und gleichsalls an der Meeresstäche auf 25°,6 stand. Trop der Strömung zeigte die geringere Temperatur des Wassers die Untiese an, die nur auf wenigen Karten angegeben ist. Nach Sonnenuntergang wurde der Wind schwächer, und je näher der

Mond zum Zenith rückte, besto mehr klärte sich ber Himmel auf. In bieser und in ben folgenden Nächten sielen sehr viele Sternschnuppen; gegen Nord zeigten sie sich nicht so häusig als gegen Süd, über Terra Firma, an deren Küste wir jest binzusahren ansingen. Diese Bertheilung weist darauf hin, daß diese Meteore, über deren Wesen wir noch so sehr im Unklaren sind, zum Theil von örtlichen Ursachen abhängig sehn mögen.

Um 14. bei Sonnenaufgang tam bie Bocca be Dragon in Sicht. Wir konnten bie Infel Chacachacarren feben, bas weftlichste ber Gilande amischen bem Borgebirge Baria und bem nordwestlichen Borgebirge von Trinidab. Kinf Meilen von ber Ruste, bei ber Bunta be la Baca, wurden wir gewahr, baß eine eigentbumliche Strömung bie Corpette nach Sub trieb. Durch ben Rug bes Maffers, bas aus ber Bocca be Drawn tommt, und burch bie Bewegung von Gbbe und Aluth entsteht eine Gegenstromung. Man warf bas Sentblei aus und fand 36-43 Kaben Tiefe über einem Grund von grunlichem, febr feinem Ibon. Rach Dampiers Grundsaten batten wir in ber Rabe einer von febr boben, fteit aufsteigenden Gebirgen gebil: beten Rufte teine fo geringe Meerestiefe erwartet. Wir lotbeten fort bis jum Cabo de tres puntas und fanden überall er: bobten Meeresarund, beffen Umrik bas Streichen ber ebemaligen Meerestufte zu bezeichnen icheint. Die Temperatur bes Meeres war bier 23-24 Grab, somit 1.5 bis 2 Grab niedriger als auf bober See, bas beift jenseits ber Ranber ber Bant.

Das Cabo de tres puntas, von Columbus felbst so benannt,

^{1 3}m August 1598.

liegt nach meinen Beobachtungen unter 65 • 4' 5" ber Länge. Es erschien uns um so höher, da seine gezackten Gipfel in Wolken gehüllt waren. Das ganze Ansehen der Berge von Paria, ihre Farbe und besonders ihre meist runden Umrisse ließen uns vermuthen, daß die Küste aus Granit bestehe; die Folge zeigte aber, wie sehr man sich, selbst wenn man sein Leben lang in Gebirgen gereist ist, irren kann, wenn man siber die Beschaffenheit der Gebirgsart aus der Ferne urtheilt.

Wir benützten eine Windstille, die ein paar Stunden anbielt, um die Intensität der magnetischen Krast beim Cado de tres puntas genau zu bestimmen. Wir sanden sie größer als auf hoher See ostwärts von Tabago, im Berhältniß von 257 zu 229. Während der Windstille trieb und die Strömung rasch nach West. Ihre Geschwindigkeit betrug 3 Meilen in der Stunde: sie nahm zu, je näher wir dem Meridian der Testigos tamen, eines Hausens von Alippen, die aus der weiten See aussteigen. Als der Mond unterging, bedeckte sich der Hinzte ein Blatzegen nieder, wie sie dem heißen Erdstrich eigen sind und wir aus unsern Jügen im Vinnenlande sie so oft durchgemacht baben.

Die am Bord bes Bizarro ausgebrochene. Seuche breitete sich rasch aus, seit wir uns nahe an der Küste von Terra Firma besanden; der Thermometer stand bei Racht regelmäßig zwischen 22. und 23°, dei Tag zwischen 24 und 27°. Die Congestionen gegen den Ropf, die ausnehmende Trodenheit der Haut, das Darniederliegen der Kräste, alle Symptome wurden immer bedenklicher; wir waren aber so ziemlich am Liele unserer

Fahrt, und so hofften wir alle Kranke genesen zu sehen, wenn man sie an der Insel Matgarita oder im Hafen von Cumana, die für sehr gesund gesten, ans Land bringen könnte.

Diese Soffnung ging nicht gang in Erfüllung. Der jungfte Bassagier bekam das bosartige Rieber und unterlag ibm. blieb aber jum Glud bas einzige Opfer. Es war ein junger Afturier bon neunzehn Rabren, ber einzige Sobn einer armen Bittwe. Mehrere Umstände machten den Tod des jungen Rannes, aus beffen Gesicht viel Gefühl und große Gutmuthigkeit sprachen, ergreifend für und. Er war mit Widerstreben zu Schiffe gegangen; er batte feine Mutter burd ben Ertrag feiner Arbeit unterstützen wollen, aber biefe batte ihre Liebe und ben eigenen Bortheil bem Gedanken jum Opfer gebracht, daß ihr Sobn, wenn er in die Colonien ginge, bei einem reichen Bermandten, ber auf Cuba lebte, fein Glud machen tonnte. Der ungludliche junge Mann verfiel raich in Betaubung, rebete bagwischen irre und ftarb am britten Tage bet Krantbeit. Das gelbe Bieber ober schwarze Erbrechen rafft in Bera Cruz nicht leicht bie Rranten fo furchtbar schnell babin. Gin anderer, noch jungerer Afturier wich teinen Augenhlick vom Bette bes Kranten und bekam, was ziemlich auffallend ist, die Krankheit nicht. Er wollte mit seinem Landsmann nach San Rago de Cuba geben und fich bort von ihm im Saufe bes Bermandten einführen laffen, auf ben fie ihre gange hoffnung gefest batten. Es war bergerreißend, wie ber, welcher ben Freund überlebte, sich seinem tiefen Schmerze überließ und die unseligen Rathschläge verwünschte, die ihn in ein fernes Land getrieben, wo er nun allein und verlaffen baftanb.

Bir ftanten beifammen auf bem Berbed in truben Gebanten. Es war tein Aweifel mehr, bas Rieber, bas an Borb berrichte, batte seit einigen Lagen einen bosartigen Charafter angenommen. Unfere Blide bingen an einer gebirgigen, muften Rufte, auf die gumeilen ein Mondftrabl burch die Bollen fiel. Die leise bewegte See leuchtete in schwachem phosphorischem Schein: man borte nichts als bas eintonige Geschrei einiger großen Seevogel, die das Land zu suchen schienen. Tiefe Rube berrschte ringsum am einsamen Ort; aber biese Rube ber Natur ftand im Widerspiel mit ben ichmerglichen Gefühlen in unserer Bruft. Gegen acht Uhr wurde langfam bie Tobtenglode geläutet; bei biesem Trauerzeichen brachen Die Matrosen ihre Arbeit ab und ließen fich zu turzem Gebet auf die Kniee nieder, eine ergreifende Sandlung, die an die Zeiten mabnt, wo die erften Chriften fic als Glieber Giner Kamilie betrachteten, und bie auch jest noch die Menschen im Gefühl gemeinsamen Ungluds einander naber bringt. In ber Racht ichaffte man bie Leiche bes Afturiers auf bas Berbed. und auf die Borstellung bes Briefters wurde er erft nach Sonnenaufgang ins Meer geworfen, bamit man die Leichenfeier nach bem Gebrauch ber romifchen Rirche vornehmen tonnte. Rein Mann an Borb, ben nicht das Schichal des jungen Mannes rübrte, ben wir noch por wenigen Tagen frisch und gesund gesehen batten.

Der eben erzählte Borfall zeigte uns, wie gefährlich dieses bösartige ober atactische Fieber sey, und wenn die langen Windfillen die Uebersahrt von Sumana nach Havana verzögerten, so mußte man besorgen, daß es viele Opfer fordern könnte. An Bord eines Ariegsschisss ober eines Transportschisss machen

einige Todesfälle gewöhnlich nicht mehr Eindruck, als wenn man in einer vollreichen Stadt einem Leichenzug begegnet. Anders an Bord eines Batetboots mit Kleiner Mannicaft, mo amiiden Menfchen, die daffelbe Reiseziel baben, fich nabere Beziehungen tnüpfen. Die Baffagiere auf bem Bigarro fpurten gwar noch nichts von den Borboten der Krankbeit, beschloffen aber boch. das Kabrzeug am nächken Landungsplat zu verlaffen und die Ankunft eines andern Bostschiffs zu erwarten, um ihren Weg nach Cuba ober Mexico fortauseben. Sie betrachteten bas Bwifdenbed bes Schiffes als einen Berb ber Anstedung, und obgleich es mir teineswegs erwiesen schien, daß das Fieber burch Berührung anstede, bielt ich es boch burch bie Bornicht gerathen, in Cumana ans Land ju geben. Es ichien mir wunichenswerth. Neusbanien erft nach einem längeren Aufenthalt an den Ruften von Benequela und Baria ju befuchen, wo ber ungludliche Löffling nur febr wenige naturgeschichtliche Beobachtungen batte maden tonnen. Wir brannten vor Berlangen, Die berrlichen Gewächse, die Bose und Brebemeper auf ihrer Reise in Terra Kirma gesammelt und bie eine Rierbe ber Gemachsbäuser ju Schönbrunn und Wien find, auf ihrem beimatblichen Boben zu seben. Es batte uns sehr webe gethan, in Cumana ober Guapra zu landen, obne das Innere eines von den Raturforschern so wenig betretenen Landes zu betreten.

Der Entschluß, ben wir in ber Nacht vom vierzehnten auf ben fünfzehnten Juli faßten, äußerte einen glüdlichen Einstuß auf ben Berfolg unserer Reisen. Statt einige Wochen verweilten wir ein ganzes Jahr in Terra Firma; ohne die Seuche an Bord des Pizarro wären wir nie an den Orinoco, an den

Caffiquiare und an die Grenze der portugiesischen Besthungen am Rio Negro gekommen. Bielleicht verdanken wir es auch dieser unserer Reiserichtung, daß wir während eines so langen Aufenthalts in den Aequinoctialländern so gesund blieben.

Bekanntlich ichmeben bie Europaer in ben erften Monaten, nachdem sie unter ben alabenden himmel der Tropen versett worden, in febr großer Gefahr. Sie betrachten fich als acclimatifirt, wenn sie die Regenzeit auf ben Antillen, in Bera Erus ober Carthagena überstanden baben. Diese Meinung ift nicht ungegründet, obgleich es nicht an Beifvielen fehlt, baß Leute, die bei der ersten Epidemie des gelben Fiebers burchgetommen, in einem ber folgenden Jahre Opfer ber Seuche mer-Die Rabigkeit sich zu acclimatisiren scheint im umgekehrten Berbaltnis zu fteben mit bem Unterschied zwischen ber mittleren Temperatur ber beißen Zone und ber bes Geburtslandes des Reisenden ober Colonisten, ber bas Klima wechselt. weil die Lufttemperatur den machtigsten Einfluß auf die Reizbarteit und die Bitalität der Organe außert. Gin Breuße, ein Bole, ein Schwebe find mehr gefährbet, wenn fie auf die Inseln ober nach Terra Firma kommen, als ein Spanier, ein Italiener und felbst ein Bewohner bes fühlichen Frankreichs. An die nordischen Böller beträgt der Unterfchieb in der mittleren Temperatur 19-21 Grab, für die fühlichen nur 9-10. Wir waren so gludlich, die Zeit, in der der Europäer nach ber Landung die größte Gefahr läuft, im ausnehmend beißen, aber febr trodenen Klima von Cumana zu verleben, einer Stadt, Die für febr gefund gilt. Satten wir unfern Weg nach Bera Cruz fortgesett, so hatten wir leicht bas Loos mehrerer

Bassagiere des Paletboots Alcubia thellen können, das mit dem Pizarro in die Havana kam, als eben das schwarze Erbrechen auf Cuba und an der Ostkasse von Mexico schreckliche Berbeerungen anrichtete.

Am 15. Morgens, ungefähr gegenüber bem fleinen Berge St. Joseph, maren wir von einer Menae schwimmenden Tangs umgeben. Die Stengel beffelben batten bie sonberbaren, wie Blumentelde und Reberbuide gestalteten Anbange, wie fie Don Spoolito Ruiz auf feiner Rudfebr aus Chili beobactet und in einer besondern Abhandlung als die Geschlechtsorgane bes Fucus natans beschrieben bat. Gin aludlider Zufall fente und in ben Stand, eine Beobachtung zu berichtigen, bie fich nur Ginmal ber Naturforschung bargeboten batte. Die Bündel Tang. welche Bonpland aufgefiicht batte, waren burchaus ibentisch mit ben Eremplaren, bie wir ber Gefälligfeit ber gelehrten Berfaffer ber vernauischen Mora verbankten. Als wir beibe unter bem Mitrofcop untersuchten, fanden wir, daß biese angeblichen Befruchtungswertzeuge, diese Bistille und Staubfaben eine neue Sattung Bflangenthiere aus der Kamilie ber Ceratophyten feven. Die Relde, welche Ruis für Bistille bielt; entspringen aus bornartigen, abgeplatteten Stielen, Die fo fest mit ber Substanz bes Fucus zusammenhängen, daß man fie gar wohl für bloße Mipven balten tonte; aber mit einem febr bunnen Deffer gelingt es, fie abzulofen, obne bas Barendom zu verlenen. Die nicht gegliederten Stiele find Anfangs fcmarzbraun, werden aber, wenn fie vertrodnen, weiß und zerreiblich. In vielem Auftanbe braufen fie mit Sauren auf, wie die taltigte Substanz ber Sertularia, beren Svisen mit ben Relden bes von Rufa

besbachteten Fucus Achnlichteit haben. In der Sübsee, auf der Ueberfahrt von Guapaquil nach Acapulco, haben wir an der tropischen Seetraube dieselben Anhängsel gesunden, und eine sehr sorgsältige Untersuchung überzeugte uns, daß sich hier ein Boophyt an den Tang heftet, wie der Epheu den Baumstamm umschlingt. Die unter dem Ramen weiblicher Blüthen beschriedenen Organe sind über zwei Linien lang, und schon diese Größe hätte den Gedanken an wahrhafte Pistille nicht auftommen lassen sollen.

Die Rufte von Baria zieht fich nach Best fort und bilbet eine nicht febr bobe Kelsmauer mit abgerundeten Gipfeln und mellenförmigen Umriffen. Es bauerte lange, bis wir bie bobe Rufte der Insel Margarita zu seben bekamen, wo wir einlaufen follten, um binfictlich ber englischen Arcuser, und ob es gefährlich sep, bei Guapra anzulegen, Ertundigung einzuziehen. Sonnenboben, die wir unter febr gunftigen Umftanben genommen, batten uns gezeigt, wie unrichtig bamals felbst bie gefucteften Seelarten waren. Am 15. Morgens, wo wir uns nach bem Chronometer unter 66° 1' 15" ber Lange befanben, maren wir noch nicht im Meribian ber Ansel St. Margarita. während wir nach ber verkleinerten Karte bes atlantischen Oceans über bas meitliche febr bobe Borgebirge ber Infel, bas unter 66° 0' der Lange gesett ift, bereits batten hinaus seyn sollen. Die Ruffen von Terra Virma wurden vor Ridalgos, Rogueras und Liscars, und ich barf wohl bingufügen, vor meinen aftronomifden Besbachtungen in Cumana, fo unrichtig gezeichnet, bas für die Schifffahrt baraus batten Gefahren erwachfen konnen, wenn nicht bas Meer in biesen Strichen beständig rubig mare.

Ja die Fehler in der Breite waren noch größer als die in der Länge, denn die Kuste von Neu-Andalusien läuft westwärts vom Capo de tres Puntas 15—20 Meilen weiter nach Norden, als auf den vor dem Jahr 1800 erschienenen Karten angegeben ist.

Gegen eilf Uhr Morgens tam uns ein sehr niedriges Giland zu Gesicht, auf dem sich einige Sanddunen erhoben. Durch das Fernrohr ließ sich teine Spur von Bewohnern oder von Andau entveden. hin und wieder standen cylindrische Cactus wie Candelaber. Der fast pflanzenlose Boden schien sich wellenförmig zu bewegen in Folge der starten Brechung, welche die Sonnenstrahlen erleiden, wenn sie durch Lustschieden hindurchgeben, die auf einer start erhisten Fläche ausliegen. Die Lustspiegelung macht, daß in allen Zonen Wüsten und sandiger Strand sich wie eine bewegte See ausnehmen.

Das flache Land, das wir vor uns hatten, stimmte schlecht zu der Borstellung, die wir uns von der Insel Margarita gemacht. Während man beschäftigt war, die Angaben der Kavten zu vergleichen, ohne sie in Uebereinstimmung bringen zu können, signalisitrte man vom Mast einige kleine Fischerboote. Der Capitan des Bizarro rief sie durch einen Kanonenschuß herbei; aber ein solches Beichen dient zu nichts in Ländern, wo der Schwache, wenn er dem Starken begegnet, glaubt sich nur auf Bergewaltigungen gefaßt machen zu müssen. Die Boote erzgriffen die Flucht nach Westen zu, und wir sahen uns hier in berselben Berlegenheit, wie dei unserer Ankunst auf den Canarien vor der kleinen Insel Graciosa. Riemand an Bord war is in der Gegend am Land gewesen. So ruhig die See war.

so schien doch die Rähe eines kaum ein paar Fuß hohen Etlands Borsichtsmaßregeln zu erheischen. Man steuerte nicht weiter dem Lande zu, und da das Senkblei nur drei dis vier Faven Wasser anzeigte, warf man eilends den Anker aus.

Ruften, aus der Ferne gesehen, verhalten fich wie Bolten, in benen jeber Beobachter bie Gegenftanbe erblicht, bie seine Ginbildunastraft beschäftigen. Da unsere Aufnahmen und bie Angabe bes Chronometers mit ben Karten, bie uns gur Sand waren, im Biberfpruch ftanben, fo verlor man fich in eitlen Muthmaßungen. Die einen bielten Sanbhaufen für Indianerhutten und beuteten auf ben Bunit, wo nach ihnen bas Fort Bampatar liegen mußte, andere faben bie Riegenbeerben. welche im burren Thal von San Juan fo baufig find? fie zeigten bie boben Berge von Macanao, die ihnen halb in Wolfen gehüllt ichienen. Der Cavitan beichloft einen Stenermann ans Land qu fdiden; man legte Sand an, um bie Schaluppe ins Waffer zu lassen, ba bas Boot auf ber Rhebe von Santa Cruz burch bie Branbung ftart gelitten batte. Da Die Ruste ziemlich fern war, konnte die Ruckfahrt zur Corvette ichwierig werben, wenn ber Wind Abends ftart murbe.

Als wir uns eben anschiedten, ans Land zu gehen, sah man zwei Birognen an ber Kuste hinsahren. Man rief sie burch einen zweiten Kanonenschuß an, und obgleich man bie Flagge von Castilien aufgezogen hatte, kamen sie boch nut zögernd herbei. Diese Piroguen waren, wie alle ber Eingeborenen, aus Einem Baumstamm, und in jeder besanden sich achtzehn Indianer vom Stamme der Guapqueries, nach bis zum Gartel und von hohem Buchs. Ihr Körperbau zeugte

von großer Mustelfraft und ihre Sautfarbe mar ein Mittelding swischen braun und tupferroth. Bon weitem, wie sie unbeweglich bafaken und fich vom Horizont abhoben, konnte man fie für Bronzestatuen balten. Dieß mar uns um so auffallender, ba es so wenig dem Begriff entsprach, den wir uns nach manden Reiseberichten von ber eigentbumlichen Rorperbilbung und ber groken Körperichmäche ber Eingeborenen gemacht batten. Wir machten in ber Rolae die Erfahrung, und brauchten bestbalb die Grenzen der Proving Cumana nicht zu überschreiten, wie auffallend die Guapqueries außerlich von ben Chavmas und ben Caraiben verschieben find. Go nabe alle Bolter Ameritas mit einander verwandt scheinen, ba fie ja berfelben Race ange-- boren, fo unterscheiben fich boch die Stamme nicht felten bebeutend im Körpermuche, in ber mehr ober weniger bunteln hautfarbe, im Blid, aus bem bei ben einen Seelenruhe und Sanftmuth, bei andern ein unbeimliches Mittelbing von Erichfinn und Wildbeit fpricht.

Sobald die Piroguen so nahe waren, daß man die Indianer spanisch anrufen konnte, versoren sie ihr Mißtrauen und suhren geradezu an Bord. Wir ersuhren von ihnen, das niedrige Giland, bei dem wir geankert, sey die Insel Coche, die immer undewohnt gewesen und an der die spanischen Schisse, die aus Europa kommen, gewöhnlich weiter nördlich, zwischen derselben und der Insel Margarita durchgehen, um im Hafen von Pampatar einen Lootsen einzunehmen. Unbekannt in der Gegend, waren wir in den Canal südlich von Coche gerathen, und da die englischen Kreuzer sich damals häusig in diesen Stricken zeigten, hatten uns die Indianer für ein seindliches Fahrzeug-

angesehen. Die sübliche Durchsahrt hat allerdings bedeutende Bortheile für Schiffe, die von Cumana nach Barcelona gehen; sie hat weniger Wassertiese als die nördliche, wett schmalere Durchsahrt, aber man läuft nicht Gesahr auszusahren, wenn man sich nahe an den Inseln Lodos und Moros del Tunal hält. Der Canal zwischen Coche und Margarita wird durch die Untiesen am nordwestlichen Vorgebirge von Coche und durch die Bank an der Punta de Mangles eingeengt.

Die Guapqueries geboren jum Stamm civilifirter Indianer, welche auf den Kuften von Margarita und in den Borftäbten von Cumana wobnen. Nach ben Caraiben bes spanischen Gupana find fie ber iconfte Menichenichlag in Terra Arma. Sie genießen verschiebener Borrechte; ba fie feit ber ersten Beit der Groberung fich als treue Freunde der Castilianer bewährt baben. Der Rönig von Spanien nennt fie baber auch in seinen Sanbicbreiben "feine lieben, eblen und getreuen Guavqueries." Die Indianer, auf die wir in ben zwei Biroquen gestoßen, batten ben Safen von Cumana in ber Racht verlaffen. wollten Baubols in ben Cebrowalbern ' bolen, die fich vom Cab San Jose bis über die Mündung des Rio Carupano binaus erstreden. Sie gaben uns frische Cocosnuffe und einige Rische von ber Gattung Choetodon, beren Karben wir nicht genug bewundern tonnten. Welche Schätze enthielten in unfern Augen die Rabne der armen Andianer! Ungeheure Bijgoblatter 2 bebedten Bananenbuichel; ber Schuppenpanger eines Latou, bie

¹ Cedrela odorata. Linné.

² Heliconia bihai.

³ Armabill, Dasypus, Cachicamo.

Frucht ber Crescentia cujete, die den Eingeborenen als Trindgefässe dienen, Raturkörper, die in den europäischen Cabinetten zu den gemeinsten gehören, hatten ungemeinen Reiz für uns, weil sie uns ledhaft daran mahnten, daß wir uns im heißen Erdgürtel befanden und das längstersehnte Ziel erreicht hatten.

Der Patron einer der Piroguen erbot sich an Bord des Bizarro zu bleiben, um uns als Lootse zu dienen. Der Mann empfahl sich durch sein ganzes Wesen; er war ein scharffinniger Beobachter und hatte sich in lebhaster Wisbegier mit den Meeresprodukten wie mit den einheimischen Gewächsen abgegeben. Gin glücklicher Zufall fügte es, daß der erste Indianer, dem wir bei unserer Landung begegneten, der Mann war, dessen Belanntschaft unsern Reisezweden äußerst förderlich wurde. Mit Vergnügen schreibe ich in dieser Erzählung den Namen Carlos del Pino nieder: so hieß der Mann, der uns sechzehn Monate lang auf unsern Bügen längs den Kusten und im innern Lande begleitet hat.

Gegen Abend ließ der Capitan der Corvette den Anter lichten. Bevor wir die Untiese oder den Placer bet Coche verließen, bestimmte ich die Länge des östlichen Borgebirges der Insel und sand sie 66° 11′ 53". Westwärts steuernd hatten wir das die kleine Insel Cubagua vor uns, die jetzt ganz öde ist, früher aber durch Berlensscherei berühmt war. Hier hatten die Spanier unmittelbar nach Columbus und Ojeda's Reisen eine Stadt unter dem Namen Neucadix gegründet, von der teine Spur mehr vorhanden ist. Zu Ansang des sechzehnten Jahrhunderts waren die Perlen von Cubagua in Sevilla und Toledo, wie auf den großen Wessen von Augsburg und Brügge bekannt. Da Neucadix seine Wasser hatte, so mußte man es

an der benachbarten Kuste aus dem Mauzanaresstusse holen, obgleich man es, ich weiß nicht warum, beschuldigte, daß es Augenentzündungen verursache. Die Schriftsteller jener Zeit sprechen alle vom Reichthum der ersten Ansiedler und dom Luxus, den sie getrieben; jest erheben sich Bunen von Flugsand auf der unbewohnten Kuste und der Rame Cubagua ist auf unsern Karten kaum verzeichnet.

In diesem Striche angelangt, sahen wir die hohen Berge von Cap Macanao im Westen der Insel Margarita majestätisch am Horizont aussteigen. Nach den Höhenwinteln, die wir in 18 Meilen Entsernung nahmen, mögen diese Gipsel 500—600 Toisen absolute Höhe haben. Nach Louis Berthouds Chronometer liegt Cap Macanao unter 66° 47° 5" Länge. Ich nahm die Felsen am Ende des Borgebirges aus, nicht die sehr niedrige Landzunge, die nach West sortstreicht und sich in eine Untiese verliert. Die Länge, die ich für Macanao gesunden, und die, welche ich oben für die Ostspie der Insel Coche angegeben, weichen von Fidalgo's Bevbachtungen nur um 4 Zeitsecunden ab.

Der Wind war sehr schwach; der Capitan hielt es für rathsamer, bis zu Tagesanbruch zu laviren. Er schente sich bei Nacht in den Hafen von Cumana einzulaufen, und ein unglücklicher Zufall, der vor Kurzem eben hier vorgekommen war, schien diese Borsicht zu gebieten. Gin Kaketboot hatte Anker geworsen, ohne die Laternen auf dem Hintertheil anzuzünden; man hielt es für ein seindliches Fahrzeug und die Batterien von Cumana gaben Feuer darauf. Dem Capitan des Postschiftes wurde ein Bein weggerissen und er starb wenige Tage darauf in Cumana.

Bix brachten die Nacht zum Theil auf dem Berded zu. Der indianische Lootse unterhielt uns von den Thieren und Gewächsen seines Landes. Wir hörten zu unserer großen Freude, wenige Meilen von der Küste seh ein gedirgiger, von Spaniern dewohnter Landstrich, wo empfindliche Kälte herrsche, und auf den Ebenen kommen zwei sehr verschiedene Krokodile vor, serner Boas, elektrische Aale' und inehrere Tigerarten. Obgleich die Worte Bava, Cachicamo und Temblador uns ganz undekannt waren, sieß uns die naive Beschreibung der Gestalt und der Sitten der Thiere doch alsbald die Arten erkennen, welche die Ereolen so benennen. Wir dachten nicht daran, daß diese Thiere über ungeheure Landstriche zerstreut sind und hossten sie gleich in den Wilhern bei Cumana beodachten zu können. Richts reizt die Reugsete des Katurlundigen mehr als der Bericht von den Wundern eines Landes, das er betreten soll.

Am 16. Juli 1799, bei Tagesanbruch, lag eine grüne, malerische Kuste vor uns. Die Berge von Neuandalusien begrenzten, halb von Bollen verschleiert, ndch Süben den Horizont. Die Stadt Cumana mit ihrem Schloß erschien zwischen Gruppen von Cocosbäumen. Um neun Uhr Morgens, ein und vierzig Tage nach unserer Absahrt von Corunna, gingen wir im Hasen vor Anter. Die Kranten schleppten sich auf das Berded, um sich am Anblid eines Landes zu laben, wo ihre Leiden ein Ende sinden sollten.

¹ Crocodilus acutus and C. Bava.

² Gymnotus electricus, Temblador.

Vierten Kapitel.

Erfter Aufenthalt in Cumana. - Die Ufer bes Manganares.

Wir maren am 16. Ruli mit Tagesanbruch auf bem Anterplas, gegenüber ber Mündung bes Rig Manzapares, angelangt, tonnten uns aber erft fpat am Morgen ausschiffen. weil wir den Besuch ber Safenbeamten abwarten mußten. Unsere Blide bingen an ben Gruppen von Cocosbaumen, die bas Ufer faumten und beren über sechzig Fuß bobe Stamme bie Landschaft beberrichten. Die Ebene mar bebedt mit Buschen von Caffien, Capparis und ben baumartigen Mimosen, die gleich ben Binien Staliens ihre Zweige schirmartig ausbreiten. Die gefiederten Blatter ber Ralmen boben fich von einem himmelsblau ab, bas teine Spur von Dunst trübte. Die Sonne stieg raich sum Renith auf; ein blendendes Licht war in der Luft verbreitet und lag auf ben weißlichen Sugeln mit gerftreuten cplindrischen Cactus und auf dem ewig rubigen Meere, deffen Ufer von Alcatras. Reibern und Rlamingos bevöltert find. Das glänzende Tageslicht, die Kraft der Bflanzenfarben, die

i Ein brauner Pelican von ber Größe bes Schwans. Pelicanus fuscus. Linné.

Gestalten ber Gewächse, das bunte Gesieder der Bogel, alles trug den großartigen Stempel ber tropischen Natur.

Cumana, die Hauptstadt von Neu-Andalusien, liegt eine Meile vom Landungsvlat ober der Batterie de la Bocca, bei ber wir ans Land gestiegen, nachdem wir über die Barre bes Manganares gefahren. Wir batten über eine weite Ebene ' gu geben, die zwischen der Borftadt ber Guapqueries und ber Rufte Die ftarte bite wurde burd bie Strablung bes jum Theil pflanzenlosen Bodens noch gesteigert. Der hunderttheilige Thermometer, in ben weißen Sand gestedt, zeigte 37 ,7. In tleinen Salzwafferlachen ftand er auf 30 %,5, mabrend im hafen von Cumana die Temperatur bes Meeres an ber Oberfläche meift 25 °,2 bis 26 °,3 betragt. Die erfte Bflanze, Die wir auf bem amerikanischen Restland vflückten, war die Avicennia tomentosa (Mangle prieto), die bier taum zwei Juß boch with. Dieser Strauch, bas Sesuvium, die gelbe Gomphrena und die Cactus bebeden ben mit falssaurem Ratron ae schwängerten Boben; fie gehören zu ben wenigen Bflanzen, bie, wie die europäischen heiben, gesellig leben, und bergleichen in ber beißen Bone nur am Meeresufer und auf ben boben Blateaus ber Anden vortommen. Nicht weniger intereffant ift bie cumanische Avicennia burch eine andere Gigenthumlichkeit: biefe Bflanze gebort bem Gestabe von Subamerita und ber Rufte von Malabar gemeinschaftlich an.

Der indifche Lootfe führte uns durch feinen Garten, ber viel mehr einem Gebolg als einem bebauten Lanbe glich. Er

¹ El Salado.

zeigte uns als Beweis ber Aruchtbarteit bes Rlimas einen Rafebaum (Bombax heptaphyllum), deffen Stamm im vierten Rabre bereits gegen brittbalb Ank Durchmeffer batte. baben an den Ufern bes Ormoco und bes Magbalenenfluffes bie Beobachtung gemacht, bag bie Bombar, bie Carolineen, bie Odromen und andere Baume aus ber Familie ber Malven Ich glaube aber boch, bag bie ausnehmend raid madien. Angabe bes Indianers über bas Alter bes Rafebaums etwas übertrieben war; benn in ber gemäßigten Rone, auf bem feuchten und warmen Boben Nordameritas amiichen bem Miffiffippi und ben Alleghanis werben bie Bäume in gehn Jahren nicht über einen Juß bid, und bas Wachsthum ift bort im Allgemeinen nur um ein Fünftheil rascher als in Europa, felbst wenn man aum Bergleich die Blatane, ben Tulvenbaum und Cupressus disticha mablt, die amiiden neun und fünfzehn Auf bid merben. Im Garten bes Lootfen am Geftabe von Cumana faben wir auch jum erstenmal einen Guama' voll Blutben, beren gablreiche Staubfaben fich burch ibre ungemeine Länge und ibren Silberglang auszeichnen. Wir gingen burch die Borftabt ber Indianer, beren Strafen gerablinigt und mit fleinen gang neuen Saufern von febr freundlichem Unfeben befett find. Dieser Stadttheil mar in Kolge bes Erdbebens, bas Cumana anderthalb Rahre vor unserer Ankunft zerstört hatte, eben erft

^{&#}x27;Inga spuria. Die weißen Staubfaben, 60 bis 70 an ber Bahl, figen an einer grunlichen Blumenkrone, haben Seibenglanz und an ber Spite einen gelben Stanbbeutel. Die Bluthe ber Guama ift 18 Linten lang. Diefer schöne Baum, ber am liebsten an feuchten Orten wachst, wird zwischen 8 und 10 Toifen hoch.

nen aufgebaut worben. Kaum waren wir auf einer hölzernen Bride über den Manzanares gegangen, in dem hier Bavas oder Krolodile von der kleinen Art vorkommen, begegneten uns überall die Spuren dieser schredlichen Katastrophe; neue Gebäude erhoben sich auf den Trümmern der alten.

Wir wurden vom Capitan bes Bizarro zum Statthalter ber Broving, Don Bicente Emparan, geführt, um ihm bie Raffe zu überreichen, die bas Staatsfecretariat und ausgestellt. Er empfing uns mit ber Offenheit und eblen Ginfachbeit, Die pon jeber Ruge bes bastischen Bollscharafters maren. zum Statthalter von Bortobelo und Cumana ernannt wurde, batte er fich als Schiffscapitan in ber königlichen Marine ausgezeichnet. Sein Rame erinnert an einen ber merkwürdigften und traurigften Borfalle in ber Geschichte ber Seefriege. bem letten Bruch zwischen Spanien und England folugen fich zwei Brilber bes Stattbalters Emparan bei Racht vor bem Safen von Cabir mit ihren Schiffen, weil jeber bas andere Schiff für ein feindliches bielt. Der Rampf mar fo furchtbar, baß beibe Schiffe fast zugleich santen. Nur ein febr kleiner Theil ber beiberseitigen Mannschaft wurde gerettet, und bie beiben Brüber batten bas Unglud, einander turz por ihrem Lobe ju ertennen.

Der Statthalter von Cumana äußerte sich sehr zufrieden über unsern Entschluß, uns eine Zeitlang in Neuandalusien aufzuhalten, das zu jener Zeit in Europa kaum dem Namen nach bekannt war, und das in seinen Gebirgen und an den Ufern seiner zahlre den Ströme der Natursorschung das reichste Feld der Beobachtung bietet. Der Statthalter zeigte uns mit

einbeimischen Bflanzen gefärbte Baumwolle und icone Dobeln gans aus einheimischen Solzern: er intereffirte fich lebhaft für alle physischen Wiffenschaften und fragte uns zu unserer großen Bermunberung, ob wir nicht glaubten, bag bie Luft unter bem schönen tropischen himmel weniger Stidftoff (azotico) enthalte als in Spanien, ober ob, wenn fich bas Gilen bier zu Lanbe raider probire, biek allein von der größeren Reuchtigleit berrubre, die ber Saarbparometer anzeige. Dem Reisenden taun ber Name bes Baterlandes, wenn er ibn auf einer fernen Ruste aussprechen bort, nicht lieblicher in ben Obren klingen, als uns bier die Worte Stickftoff, Gifenorph, Spgrometer. Bir wußten, baß wir, trop ber Befehle bes hofs und ber Empfehlung eines mächtigen Ministers, bei unserem Aufenthalt in ben spanischen Colonien mit gabllofen Unannehmlichkeiten zu tampfen haben würden, wenn es uns nicht gelang, bei ben Regenten biefer ungebeuren Landstreden besondere Theilnahme für uns zu weden. Emparan war ein zu warmer Freund der Wiffenschaft, um es feltfam au finden, bag wir fo weit bergetommen, um Bflangen au sammeln und bie Lage gewiffer Dertlichkeiten aftronomisch au bestimmen. Er gramobnte teine andern Beweggrunde unferer Reise als die in unsern Raffen angegebenen, und die öffentlichen Beweise von Achtung, Die er uns während unseres langen Anfenthalts in seinem Regierungsbezirke gegeben, baben Großes bazu beigetragen, uns überall in Südamerika eine freundliche Aufnahme zu verschaffen.

Am Abend ließen wir unsere Instrumente ausschiffen und fanden zu unserer großen Befriedigung keines beschädigt. Wir mietheten ein geräumiges, sür die astronomischen Beobachtungen gunftig gelegenes haus. Man genoß barin, wenn ber Seewind webte, einer angenehmen Kible; bie Fenster waren ohne Scheiben, nicht einmal mit Bavier bezogen bas in Cumana meift ftatt bes Glafes bient. Sammtliche Raffagiere bes Bizarro verließen bas Schiff, aber bie vom bosartigen Rieber Befallenen genafen sehr lanasam. Wir faben welche, bie nach einem Monat, trot ber auten Bflege, die ihnen von ihren Landeleuten geworben, noch erschrecklich blag und mager waren. In ben spanischen Colonien ist bie Gaftfreundichaft fo groß, daß ein Europäer, time er auch obne Empfeblung und obne Geldmittel an, fo siemlich ficher auf Unterfichung rechnen tann, wenn er frant in irgend einem Safen ans Land geht. Die Catalonier. Galigier und Biscoper fteben im ftartften Bertehr mit Amerita. bilben bort gleichsam brei gesonderte Corporationen, die auf die Sitten, ben Gewerbfleif und ben Sanbel ber Colonien bebeutenden Einfluß haben. Der armfte Einwohner von Siges ober Bigo ife ficher, im Saufe eines catalonischen ober galizischen Bulpero (Aramer) Aufnahme ju finben, ob er nun nach Chili ober nach Mexico ober auf die Bhilippinen tommt. 3ch babe bie rührendsten Beispiele geseben, wie für unbekannte Meniden ganze Rabre lang unverbroffen gesorgt wirb. Man tann boren, Gaftfreundschaft sen leicht zu üben in einem berrlichen Klima, wo es Rahrungsmittel im Ueberfluß gibt, wo bie einheimischen Gewächse wirkfame Seilmittel liefern, und ber Arante in feiner Sangematte unter einem Schuppen bas nothige Obdach findet. Soll man aber die Ueberlaft, welche bie Anbenft eines Fremben, beffen Gemuthsart man nicht tennt, einer Kamilie verursacht, für nichts rechnen? und bin Beweise gefühlvoller Theilnahme, die ausopsernde Sorgsalt der Frauen, die Geduld, die während einer langen, schweren Wiedergenesung nimmer ermüdet, soll man von dem Allem absehen? Man will die Beobachtung gemacht haben, daß, vielleicht mit Ausnahme einiger sehr vollzeichen Städte, seit den ersten Riederlassungen spanischer Ansieder in der neuen West die Gastreundschaft nicht merkdar abgenommen dabe. Der Gedanke thut webe, daß dieß allerdings anders werden muß, wenn einmal Bevöllerung und Industrie in den Colonien rascher zunehmen, und wenn sich auf der Stufe gesellschaftlicher Entwicklung, die man als vorgeschrittene Kultur zu bezeichnen pflegt, die aller castilianische Offenbeit allmählich verliert.

Unter ben Kranken, bier in Cumana and Laub kumen. befand sich ein Reger, ber einige Tage nach unserer Ankunft in Raserei verfiel; er starb in biesem kläglichen Rustand. phaleich lein herr, ein fast fiebzigjähriger Mann, ber Euwpa verlaffen batte, um in Can Blas, am Gingang bes Golfs von Callformien, eine neue Heimath zu fuchen, ihm alle erbenkliche Blege batte zu Theil werben laffen. 3th ermabne biefes Falls, um zu zeigen, daß zuweilen Menichen, Die im beinen Erbftrich geboren find, aber in einem gemäßigten Ruma gelebt baben, ben verberblichen Ginfluffen ber fropischen Site erliegen. Der Reger war ein junger Mensch von achtzehn Jahren, fehr fraftig und auf ber Rufte von Guinea geboren. Durch mehrjährigen Aufenthalt auf ber Sochebene von Caftilien batte aber feine Constitution ben Grab von Reisbarkeit erbalten, ber bie Miasmen ber beißen Bone für die Bewohner nördlicher Lander fo gefährlic mact. 4.

Der Boben, auf bem die Stadt Cumana liegt, gebort einer geologisch sehr interessanten Bilbung an. Da mir aber seit meiner Rücktebr nach Europa einige Reisende mit ber Beschreibung von Rustenstrichen, Die fie nach mir befucht, auvorgetommen find, fo beidrante ich mich bier auf Bemertungen, bie außerhalb bes Kreifes ihrer Beobachtungen fallen. Rette der Kallalven des Brigantin und Tataragual streicht von Dit nach West vom Gipfel 3mposible bis jum Safen von Modima und nach Campanario. In einer febr fernen Reit icheint bas Meer biefen Gebirasbamm von ber Relfentuste von Arapa und Maniguares getrennt zu baben. weite Golf von Cariaco ift burch einen Ginbruch bes Meeres entstanben, und ohne Ameifel ftanb bamale an ber Subtufte bas gange mit salgsaurem Natron getrantte Land, burch bas ber Manjangres läuft, unter Maffer. Gin Rlid auf ben Stadtolan von Cumana läßt biefe Thatfache fo unzweifelbaft erscheinen, als daß die Beden von Baris. Orford und Wien einst Meerboben gewesen. Das Meer 30g fich langfam gurud und legte bas weite Geftabe troden, auf bem fich eine Sugelgruppe erhebt, bie aus Gips und Ralfstein von ber neuesten Bilbung bestebt.

Die Stadt Cumana lehnt sich an diese Hügel, die einst ein Giland im Golf von Cariaco waren. Das Stück der Ebene nordwärts von der Stadt heißt "der kleine Strand" (Plaga chica); sie dehnt sich gegen Ost dis zur Punta Delgada aus, und hier bezeichnet ein enges mit Gomphrena slava bedecktes Thal den Punkt, wo einst der Durchbruch der Gewässer stattsand. Dieses Thal, dessen Eingang durch kein Außenwerk

vertheibigt wird, erscheint als der Punkt, von wo der Platz einem Angriss am meisten ausgesetzt ist. Der Feind kann in voller Sicherheit zwischen der Punta Arenas del Barigon und der Mündung des Manzanares durchgehen, wo die See 40 bis 50 und weiter nach Südost sogar 87 Faden tief ist. Er kann an der Punta Delgada kanden und das Fort St. Antonio und die Stadt Cumana im Rüden angreisen, ohne daß er vom Feuer der westlichen Batterien auf der Plaga Chica an der Mündung des Stroms und beim Cerro Colorado etwas zu fürchten hätte.

Der Sügel aus Ralistein, ben wir, wie oben bemertt, als eine Ansel im ebemaligen Golf betrachten, ift mit Radelbifteln Manche bavon sind 30-40 Kuß boch und ihr mit bebectt. Alechten bedeckter, in mehrere Aefte kronleuchterartig getheilter Stamm nimmt fich bochft feltsam aus. Bei Maniquares an ber Bunta Arapa maken wir einen Cactus, beffen Stamm über vier Ruk neun Roll Umfang batte. Ein Europäer, ber nur bie Kadelbifteln unferer Gemachsbaufer tennt, munbert fich, wenn er fiebt, daß das holz dieses Gewächses mit dem Alter febr bart wird, daß es Jahrhunderte lang ber Luft und Seuchtigleit wibersteht, und daß es die Indianer von Cumana vorquadweise qu Rubern und Thurschwellen verwenden. Nirgends in Sübamerita tommen bie Gewächse aus ber Kamilie ber Nopaleen bäufiger por als in Cumana, Coro, Curação und auf ber Insel Margarita. Nur bort konnte ber Botaniker nach langem Aufenthalt eine Monographie ber Cactus ichreiben, die nicht in hinficht auf Bluthen und Früchte, aber nach ber Form bes geglieberten Stamms, nach ber Rabl ber Graten und ber Stellung ber Stacheln ausnehmend viele Barietäten bilben. Wir

werden in der Folge sehen, wie diese Gewächse, die für ein heißes, trodenes Alima, wie das Egyptens und Calisorniens, charafteristisch sind, immer mehr verschwinden, wenn man von Terra Firma ins Innere des Landes kommt.

Die Cactusgebuiche spielen auf burrem Boben in Gubamerika bieselbe Rolle, wie in unsern nordlichen gandern bie mit Binsen und Hobrocharibeen bewachsenen Bruche. Ein Ort, wo stadlichte Cactus von hobem Buchs in Reiben fteben, gilt fast für undurchbringlich. Solche Stellen, Tungles genannt, balten nicht allein ben Eingebornen auf, ber bis zum Gartel nacht ift. fie find eben fo febr von ben Stammen gefürchtet, bie gang bekleibet geben. Auf unsern einsamen Spaziergangen versuchten wir es mandmal in ben Tunal einzubringen, ber bie Spite bes Schlosberges front und burch ben jum Theil ein Ruftweg hier ließe fich ber Bau biefes sonderbaren Gemächses an Tausenben von Eremplaren beobachten. Ruweilen wurden wir von der Nacht überrascht, denn in diesem Klima aibt es fast teine Dammerung. Unsere Lage war bann besto bebent: licher, ba ber Cascabel ober bie Rlapperfcblange, ber Coral und andere Schlangen mit Giftzahnen zur Legezeit folde beiße trodene Orte auffuchen, um ibre Gier in ben Sand zu legen.

Das Schloß St. Antonio liegt auf ber westlichen Spize bes Hügels, aber nicht auf bem höchsten Bunkt; es wird gegen Osten von einer nicht befestigten Höhe beherrscht. Der Tunal gilt hier und überall in den spanischen Riederlassungen für ein nicht unwichtiges militärisches Bertheidigungsmittel. Wo man Erdwerke anlegt, suchen die Ingenieurs recht viele stachlichte Facklbisteln darauf anzubringen und ihr Wachsthum zu befördern, wie man auch die Krotodile in den Bassergräben der sessen Plaze hegt. In einem Klima, wo die organische Natur eine so gewaltige Triebtraft hat, zieht der Mensch sleischsfressende Reptillen und mit surcht baren Stacheln bewehrte Gewächse zu seiner Bertheidigung herbei.

Das Schlok St. Antonio, mo man an Resttagen die Magge von Castilien aufzieht, liegt nur 30 Toisen über bem Bafferspiegel bes Meerbusens von Cariaco. Auf seinem tablen Raltbuael beberricht es die Stadt und lieat, wenn man in den Hafen einfährt, bochft malerisch ba. Es bebt fich bell von ber bunteln Band ber Gebirge ab, beren Gipfel bis jur Schneeregion aufsteigen und beren buftiges Blau mit bem himmelsblau verschmilzt. Geht man vom Fort St. Antonio gegen Subwest herab, so kommt man am Abbana beffelben Felsen zu ben Trümmern bes alten Schlosses Santa Maria. Dieß ift ein berrlicher Bunkt, um gegen Sonnenuntergang des tublen Seewindes und ber Aussicht auf ben Meerbufen zu genießen. Die boben Bergaipfel ber Insel Margarita erscheinen über ber Rellenfüste ber Landenge von Araba; gegen Westen mahnen die kleinen Inseln Caracas, Bicuito und Boracha an die Ratastrophe, durch welche die Rufte von Terra Firma gerriffen worben ift. Diese Gilande gleichen Festungswerken, und ba die Sonne die untern Luftschichten, bie See und bas Erbreich ungleich erwarmt, so erscheinen ihre Spiten in Folge ber Luftspiegelung binaufgezogen, wie die Enden ber großen Borgebirge der Rufte. Bergnugen verfolgt man bei Tage biefe wechselnben Erscheinungen; bei Einbruch ber Nacht sieht man bann, wie die in ber Luft schwebenben Gesteinmassen sich wieder auf ihre Grundlage niedersenken, und bas Gestirn, bas ber organischen Ratur Leben verleiht, icheint durch die veranderliche Beugung seiner Strahlen ben ftarren Fels vom Fled zu ruden und burre Sandebenen wellenformig zu bewegen.

Die eigentliche Stadt Cumang liegt amischen bem Schloffe St. Antonio und ben kleinen Rluffen Manzanares und Santa Catalina. Das durch die Arme des ersteren Alusses gebildete Delta ift ein fruchtbares Land, bewachsen mit Mammea, Adra. Bananen und anbern Gewächsen, bie in ben Garten ober Charas ber Indianer gebaut merben. Die Stabt bat fein ausgezeichnetes Gebäube aufzuweisen, und bei ber Saufigkeit ber Erbbeben wird fie schwerlich je welche haben. Starke Erdstobe tommen zwar im selben Rabr in Cumana nicht so baufig por als in Quito, wo boch prachtige, febr bobe Rirchen fteben: aber die Erdbeben in Quito sind nur scheinbar so beftig, und in Folge ber eigenthumlichen Beschaffenbeit bes Bobens und ber Art ber Bewegung fturzt tein Gebaube ein. In Cumana, wie in Lima und mehreren andern Städten, die weit von ben Schlünden thatiger Bultane liegen, wird die Reibe schwacher Erbstöße nach Ablauf vieler Rabre leicht burch aröffere Rataftropben unterbrochen, die in ihren Wirfungen benen einer fpringenden Mine abnlich find. Wir werben ofters Gelegenbeit baben, auf diese Erscheinungen gurudgutommen, gu beren Erklarung fo viele eitle Theorien ersonnen worden sind, und für bie man eine Classification gefunden zu haben glaubte, wenn man senkrechte und waarechte Bewegungen, stokende und wellenförmige Bewegungen annabm. 1

¹ Diefe Gintheilung fcreibt fich fcon aus ber Beit bes Pofibonius

,

Die Borstädte von Cumana sind sast so start bevöllert als die alte Stadt. Es sind ihrer drei: die der Serritos auf dem Wege nach der Plaga chica, wo einige schöne Tamazrindendäume stehen, die südöstlich gelegene, San Francisco genannt, und die große Borstadt der Guapqueries oder der Guapqueries. Der Name diese Indianerstamms war vor der Ersoberung ganz undekannt. Die Eingeborenen, die denselben setzt schren, gehörten früher zu der Nation der Guaraunos, die nur noch auf dem Sumpsboden zwischen den Armen des Orinoco ledt. Alte Männer versicherten mich, die Sprache ihrer Borschten seine Mundart der Guaraunosprache gewesen, aber seit hundert Jahren gebe es in Cumana und auf Margarita keinen Eingeborenen vom Stamme mehr, der etwas anderes spreche als castilianisch.

Das Wort Guapqueries verbankt, gerade wie die Worte Peru und Peruvianer, seinen Ursprung einem bloßen Misverständnisse. Als die Begleiter des Columbus an der Insel Margarita hinsuhren, auf deren Rordküste noch jetzt der am höchsten stehende Theil dieser Nation wohnt, stießen sie auf einige Eingeborene, die Fische harpunirten, indem sie einen mit einer sehr seinen Spize versehenen, an einen Strick gebundenen Stock gegen sie schleuberten. Sie fragten sie in Haptischer

her. Es ift die succussio und die inclinatio des Seneca (Quaestiones naturales. Lib. VI. c. 21). Aber schon der Scharssinn der Aleten machte die Bemerkung, daß die Art und Beise der Erdstöße viel zu veränderlich ist, als daß man sie unter solche vermeintliche Gesetze bringen könnte. (Plato bei Plutarch de placit. Philos. L. III. c. 15.)

Sprache, wie sie hießen; die Indianer aber meinten, die Fremden erkundigen sich nach den Harpunen aus dem harten, schweren Holz der Macanapalme und antworteten: Guaike, Guaike, das heißt: spisiger Stock. Die Guapqueries, ein gewandtes, civilisirtes Fischervolk, unterscheiden sich jest auffallend von den wilden Guaraunos am Orinoco, die ihre Hutten an den Stämmen der Morichepalmen aufhängen.

Die Bevöllerung von Cumana ist in der neuesten Reit viel zu boch angegeben worben. Im Rabre 1800 ichatten fie Ansiedler, die in nationalökonomischen Untersuchungen wenig Bescheid wissen, auf 20,000 Seelen, wogegen königliche bei ber Landesregierung angestellte Beamte meinten, die Stadt sammt den Borstädten habe nicht 12,000. Devons aibt in feinem icatbaren Bert über bie Aroping Caracas ber Stadt im Nabre 1802 gegen 28,000 Einwohner: andere geben im Rabr 1810 30.000 an. Wenn man bebenkt, wie langfam bie Bevölkerung in Terra Firma zunimmt, und zwar nicht auf bem Land, sondern in ben Städten, so läßt sich bezweifeln, baß Cumana bereits um ein Drittbeil polfreicher fepn follte als Bera Crus, ber pornehmste Safen bes großen Königreichs Neuspanien. Es läßt sich auch leicht barthun, bag im Jahr 1802 Die Bevölkerung taum über 18,000 bis 19,000 Seelen betrug. Es waren mir verschiedene Notizen über die statistischen Berbaltniffe bes Lanbes ju Sand, welche bie Regierung batte jusammenstellen laffen, als die Frage verbandelt murbe, ob die Einfünfte aus der Tabalspacht durch eine Bersonalsteuer erset werben konnten, und ich barf mir schmeicheln, bak meine Schätzung auf ziemlich fichern Grundlagen rubt.

Eine im Rabr 1792 porgenommene Läblung ergab für Die Stadt Cumana, ibre Porftabte und Die einzelnen Saufer auf eine Meile in der Runde nur 10,740 Einwohner. Ein Schatbeamter. Don Manuel Ravarete, verfichert, bag man fic bei dieser Rablung bochftens um ein Drittbeil ober ein Biertbeil aeirrt baben tonne. Bergleicht man bie jabrlichen Taufregister. so macht sich von 1792 bis 1800 nur eine geringe Aunahme bemerklich. Die Weiber find allerdings febr fruchtbar, besonders bie eingehorenen, aber wenn auch bie Boden im Lande noch unbekannt find, jo ift boch bie Sterblichkeit unter ben tleinen Kindern furchtbar groß, weil fie in völliger Bermahrlosung aufmachien und die üble Gewohnbeit baben, unreife, unperbauliche Früchte ju genießen. Die Babl ber Geburten betraat im Durch: schnitt 520 bis 600, mas auf eine Bevölkerung von bochftens 16.800 Seelen ichließen lagt. Man tann verfichert fenn, bag sammtliche Indianerkinder getauft und in das Taufregister ber Bfarre eingetragen find, und nimmt man an, die Bevöllerung fep im Rabr 1800 26.000 Seelen ftart gewesen, jo tame auf breiundpierzia Ropfe nur Gine Geburt, mabrend fich bie Geburten zur Gesammtbevöllerung in Frankreich wie 28 zu 100 und in den tropischen Strichen von Mexico wie 17 zu 100 perbalten.

Bermuthlich wird sich die indianische Borstadt allmählich bis zum Landungsplatz ausdehnen, da die Fläche, auf der noch keine Häuser oder Hütten stehen, höchstens 340 Tobsen lang ist. Dem Strande zu ist die hitze etwas weniger drückend als in der Altstadt, wo wegen des Zurückprallens der Sonnenstrahlen vom Kalkboden und der Rähe des Berges St. Antonio die

Temperatur der Luft ungemein hoch steigt. In der Borstadt der Guapqueries haben die Seewinde freien Zutritt, der Boden ist Thon und damit, wie man glaubt, den heftigen Stößen der Erbbeben weniger ausgesetzt, als die Häuser, die sich an die Felsen und Hügel am rechten Ufer des Manzanares lehnen.

Bei der Mündung des kleinen Flusses Santa Catalina ist der Saum des Users mit sogenannten Wurzelträgern besetzt; aber diese Manglares sind nicht groß genug, um der Salubrität der Luft in Cumana Cintrag zu thun. Im übrigen ist die Ebene theils kahl, theils bededt mit Büschen von Sesuvium portulacastrum, Gomphrena flava, Gomphrena myrtisolia, Talinum euspidatum, Talinum eumanense und Portulaca lanuginosa. Unter diesen krautartigen Gewächsen erbeben sich da und dort die Avicennia tomentosa, die Scoparia dulcis, eine strauchartige Mimose mit sehr reizbaren Blättern, besonders aber Cassien, deren in Südamerika so viele vorkommen, daß wir auf unsern Reisen mehr als dreißig neue Arten zusammengebracht haben.

Geht man zur indischen Borstadt hinaus und am Fluß gegen Süb hinauf, so kommt man zuerst an ein Cactusgebüsch und dann an einen wunderschönen Plat, den Tamarindenbäume, Brasilienholzbäume, Bombax und andere durch ihr Laub und ihre Blüthen ausgezeichneten Gewächse beschatten. Der Boden bietet hier gute Beide, und Melkereien, aus Rohr erbaut, liegen zerstreut zwischen den Baumgruppen. Die Milch bleibt frisch, wenn man sie, nicht in der Frucht des Alaschenkürbis-

¹ Rhizophora Mangle.

baums, die ein Gewebe aus febr bichten Holsfasern ift, sondern in porosen Thonaefaßen von Maniguares ausbewahrt. In Folge eines in nördlichen Ländern berrichenden Borurtbeils batte ich geglaubt, in ber beißen Bone geben bie Rube teine febr fette Mild; aber ber Aufenthalt in Cumana, besonders aber die Reise über die weiten mit Grafern und trautartigen Mimosen bewachsenen Ebenen von Calabozo baben mich belehrt, daß sich bie Bieberläuer Europa's volltommen an das beißeste Klima gewöhnen, wenn fie nur Waffer und gutes Futter finden. Die Mildwirthschaft ist in ben Brovingen Neu-Andalusien, Barcelona und Benezuela ausgezeichnet, und baufig ift bie Butter auf ben Ebenen ber beifen Rone beffer als auf bem Ruden ber Anden. wo für die Alppflanzen die Temperatur in keiner Jahreszeit boch genug ist und sie daber weniger aromatisch sind als auf ben Bprenden, auf ben Bergen Eftremabura's und Griechenlands.

Den Einwohnern Cumana's ift die Kühlung durch den Seewind lieber als der Blick ins Grüne, und so kennen sie sast keinen andern Spaziergang als den großen Strand. Die Castilianer, denen man nachsagt, sie seven im Allgemeinen keine Freunde von Bäumen und Bogelgesang, haben ihre Sitten und ihre Borurtheile in die Colonien mitgenommen. In Terra Firma, Mexico und Peru sieht man selten einen Eingeborenen einen Baum pflanzen allein in der Absicht, sich Schatten zu schaffen, und mit Ausnahme der Umgegend der großen Hauptstädte weiß man in diesen Ländern so gut wie nichts von Alleen. Die bürre Ebene von Cumana zeigt nach starten Regengüssen eine merkwürdige Erscheinung. Der durchnäßte, von den Sonnen-

strablen erhipte Boben verbreitet jenen Bisamgeruch, ber in ber beißen . Rone Thieren ber verschiebenften Claffen gemein ift, bem Jaquar, ben kleinen Arten von Tigertagen, bem Cabiai, ' bem Galinazogeier. 2 bem Krofobil, ben Bivern und Klapperídlanaen. Die Gafe, Die bas Bebitel biefes Aroms find. icheinen fich nur in bem Maake zu entwideln, als ber Boben, ber bie Reste gablloser Reptilien, Burmer und Insetten ents balt, fich mit Waffer ichmangert. Ich babe indianische Rinber vom Stamme ber Chapmas achtzehn Zoll lange und sieben Linien breite Scolopender ober Taufenbfuße aus bem Boben gieben und verzehren feben. Wo man ben Boben aufgrabt. muß man staunen über bie Daffen organischer Stoffe, bie wechselnd sich entwickeln, sich umwandeln oder zerseten. Ratur erscheint in biesen Simmelsftrichen fraftvoller, fruchtbarer, man möchte fagen mit bem Leben verschwenderischer.

Am Strande und bei den Mellereien, von denen eben die Rede war, hat man, hesonders bei Sonnenausgang, eine sehr schöne Aussicht auf eine Gruppe hoher Kalkberge. Da diese Gruppe im Hause, wo wir wohnten, nur unter einem Winkel von drei Grad erscheint, diente sie mir lange dazu, die Beranderungen in der irdischen Refraction mit den meteorologischen Erscheinungen zu vergleichen. Die Gewitter bilden sich mitten in dieser Cordillere, und man sieht von weitem, wie die dien Wolken sich in starken Regen auslösen, während in Cumana sechs die Avonate lang kein Tropsen Regen fällt. Der höchste Gipfel der Bergkette, der sogenannte Brigantin, nimmt

¹ Cavia capybara. Lin.

² Vultur aura. Lin.

sich hinter dem Brito und dem Tetaraqual höchst malerisch aus. Sein Name rührt her von der Gestalt eines sehr tiesen Thals an seinem nördlichen Abhang, das dem Innern eines Schisses gleicht. Der Gipfel des Bergs ist sast ganz kahl und abgeplattet, wie der Sipsel des Mowna-Roa auf den Sandwichinseln; es ist eine senkrechte Wand, oder, um mich des bezeichnenderen Ausdrucks der spanischen Schisser zu bedienen, ein Tisch, eine mesa. Diese eigenthümliche Bildung und die symmetrische Lage einiger Kegel, die den Brigantin umgeben, brachten mich ansänzlich auf die Bermuthung, das diese Bergzgruppe, die ganz aus Kallstein besteht, Glieder der Basaltsoder Trappsormation enthalten möchte.

Der Statthalter von Cumana hatte im Jahr 1797 muthige Männer ausgeschickt, die das völlig undewohnte Land untersuchen und einen geraden Weg nach Neu-Barcelona über den Gipfel der Mesa eröffnen sollten. Man vermuthete mit Recht, dieser Weg werde kürzer und für die Gesundheit der Reisenden nicht so gesährlich sehn als der längs der Küste, den die Couriere von Caracas einschlagen; aber alle Bemühungen, über die Bergkette zu kommen, waren fruchtlos. In diesen Ländern Amerika's, wie in Reuholland im Westen von Sidenen, dietet nicht sowohl die Höhe der Cordiseren als die Gestaltung des Gesteins schwer zu besiegende hindernisse. Durch das von den Gebirgen im Innern und dem südlichen Abhang

¹ Die blauen Berge in Neuholland, die Berge von Carmarthen und Landsbown, find bei hellem Wetter auf 50 Meilen nicht mehr fichtbar. Nimmt man ben Gobenwinkel zu einem halben Grab an, fo hatten biefe Berge etwa 620 Toifen absoluter Gobe.

bes Cerro de San Antonio gebildete Längenthal sließt der Manzanares. In der ganzen Umgegend von Cumana ist dieß der einzige ganz bewaldete Landstrich; er heißt die Gbene der Charas, welche der vielen Pflanzungen, welche die Einmohner seit einigen Jahren den Fluß entlang versucht haben. Sin schmaler Pfad führt vom Hügel von San Francisco durch den Forst zum Kapuzinerhospiz, einem höchst angenehmen Landshaus, das die aragonesischen Mönche für alte entkräftete Missonäre, die ihres Amtes nicht mehr walten können, gedaut haben. Gegen Ost werden die Waldbäume immer kräftiger und man sieht hie und da einen Affen, die sonst in der Gegend von Cumana sehr selten sind. Zu den Füßen der Capparis, Bauhinien und des Jygophyllum mit goldgelben Blüthen breitet sich ein Teppich von Bromelien aus, deren Geruch und deren kühles Laub die Klapperschlangen hieher ziehen.

Der Manzanares hat sehr klares Wasser und zum Glück nichts mit dem Madrider Manzanares gemein, der unter seiner prächtigen Brücke noch schmaler erscheint. Er entspringt, wie alle Flüsse Reu-Andalusiens, in einem Stricke der Savanen (Llanos), der unter dem Namen der Plateaus von Ionoro, Amana und Guanipa bekannt ist und beim indianischen Dorfe San Fernando die Gewässer des Rio Juanillo aufnimmt. Man hat der Regierung öster, aber immer vergeblich, den Porschlag gemacht, beim ersten Jpure ein Wehr dauen zu lassen, um

^{&#}x27; Chacra, verborben Chara, beißt eine von einem Garten umgebene Gutte,

² Der gemeine Machi, ober Beulaffe.

⁸ Chihuchibue, aus ber Familie ber Ananas.

vie Sbene der Charas kinstlich zu bewässern, denn der Boden ist trot seiner scheinbaren Dürre ausnehmend fruchtbar, sobald Feuchtigkeit zu der herrschenden Hitze hinzukommt. Die Landleute, die im Allgemeinen in Cumana nicht wohlhabend sind, sollten nach und nach die Auslagen für die Schleuße ersetzen. Bis das Projekt in Ausstührung kommt, hat man Schöpfräder, durch Maulthiere getriebene Pumpen und andere sehr unvollkommene Wasserverke angelegt.

Die Ufer bes Manganares find febr freundlich, von Dimosen. Erptbring, Ceiba und andern Baumen von riesenbaftem Buchs beschattet. Ein Aluf, beffen Temperatur gur Reit bes Hochwassers auf 22° fällt, mabrend ber Thermometer an ber Luft auf 30-33 o ftebt, ist eine unschätbare Bobltbat in einem Lande, wo bas gange Jahr eine furchtbare Site berricht und man ben Trieb bat, mehreremale bes Tage zu baben. Rinber bringen fo zu fagen einen Theil ihres Lebens im Baffer ju; alle Ginwohner, felbst bie weiblichen Glieber ber reichsten Familien, konnen schwimmen, und in einem Lande, wo ber Mensch bem Naturstande noch so nabe ist, bat man sich, wenn man Morgens einander begegnet, nichts Wichtigeres ju fragen, als ob ber Muß beute tubler fep als gestern. Man hat verschiedene Babemethoben. So besuchten wir jeden Abend einen Cirtel febr achtungswerther Versonen in ber Vorstadt ber Guapqueries. Da stellte man bei iconem Monbicein Stuble ins Baffer: Manner und Frauen waren leicht gekleidet, wie in manchen Bäbern bes nördlichen Europa, und bie Familie und bie Fremben blieben ein vaar Stunden im Ruffe fiten, rauchten Cigarren bagu und unterhielten sich nach Landessitte von ber ungemeinen Trodenheit ber Jahreszeit, vom ftarten Regenfall

in den benachbarten Distrikten, besonders aber vom Lurus, den die Damen in Cumana den Damen in Caracas und Havana zum Borwurf machen. Durch die Bavas oder kleinen Krokobile, die jest sehr selten sind und den Menschen nahe kommen, ohne anzugreisen, ließ sich die Gesellschaft durchaus nicht stören. Diese Thiere sind drei dis vier Fuß lang; wir haben nie eines im Manzanares gesehen, wohl aber Delphine, die zuweilen bei Nacht im Fluß herauskommen und die Badenden erschreden, wenn sie durch ihre Lustlöcher Wasser sprieden.

Der Hafen von Cumana ist eine Rhebe, welche die Flotten von ganz Europa aufnehmen könnte. Der ganze Meerbusen von Cariaco, der sechsunddreißig Seemeilen lang und sechs dis acht breit ist, dietet vortrefslichen Ankergrund. Der große Ocean an der Küste von Beru kann nicht stiller und ruhiger sehn als das Meer der Antillen von Bortocabello an, namentlich aber vom Borgebirge Codera dis zur Landspisse von Paria. Bon den Stürmen dei den antillischen Inseln spürt man nie etwas in diesem Strich, wo man in Schaluppen ohne Berdeck das Meer besährt. Die einzige Gesahr im Hasen von Cumana ist eine Untiese, Baxo del Morro roxo, die von West nach Ost 900 Toisen lang ist und so steil abfällt, daß man dicht dabei ist, ehe man sie gewahr wird.

Ich habe die Lage von Cumana etwas ausführlich besichrieben, weil es mir wichtig schien, eine Gegend kennen zu lernen, die seit Jahrhunderten der Herd der suchtbarsten Erdeben war. Che wir von diesen außerordentlichen Erscheinungen sprechen, erscheint es als zwedmäßig, die verschiedenen Jüge des von mir entworsenen Naturbildes zusammenzusassen.

Die Stadt liegt am Juge eines tahlen Sugels und wird von einem Schloffe beberricht. Rein Glodenthurm, teine Ruppel fällt von weitem bem Reisenden ins Auge, nur einige Tamarinden =, Cocosnuß = und Dattelftamme erbeben fich über bie Saufer mit platten Dadern. Die Gbene ringgum, besonders bem Meere ju, ift trubfelig, ftaubig und burr, wogegen ein frischer, fraftiger Bflanzenmuchs von weitem ben geschlängelten Lauf des Fluffes bezeichnet, der die Stadt von den Borftabten, bie Bevöllerung von europäischer und gemischter Abkunft von ben tupferfarbigen Eingeborenen trennt. Der freiftebende, table, weiße Schlokberg San Antonio wirft zugleich eine große Maffe Licht und ftrablender Barme gurud; er besteht aus Breccien, beren Schichten verfteinerte Seethiere einschließen. In weiter Kerne gegen Suben streicht buntel ein mächtiger Bebirgszug bin. Dieß sind die boben Kalkalven von Neu-Andalusien, wo bem Ralt Sanbsteine und andere neuere Bilbungen aufgelagert find. Majeftatische Balber bebeden biefe Corbillere im innern Land und bangen burd ein bewalbetes Thal mit bem nadten, thonigten und falzhaltigen Boben zusammen, auf bem Cumana liegt. Einige Bogel von bebeutenber Große tragen gur eigenthumlichen Physiognomie bes Landes bei. Am Gestade und am Meerbufen sieht man Schaaren von Fischreihern und Alcatras, febr plumpen Bogeln, die gleich ben Schmanen mit gehobenen Flügeln über bas Waffer gleiten. Raber bei ben Bohnftatten ber Menichen find taufenbe von Galinazogeiern, wahre Chatals unter bem Gefieber, raftlos beschäftigt, tobte Thiere ju fuchen. Gin Meerbufen, auf beffen Grunde beiße Quellen vortommen, trennt bie fecundaren Gebirgsbildungen

vom primitiven Schiefergebirge der Halbinsel Arapa. Beide Küsten werden von einem ruhigen, blauen, beständig vom selben Winde leicht bewegten Meere bespült. Sin reiner, trodener himmel, an dem nur bei Sonnenuntetgang leichtes Gewölt auszieht, ruht auf der See, auf der daumlosen Halbinsel und der Ebene von Cumana, während man zwischen den Berggipseln im Innern Gewitter sich bilden, sich zusammenziehen und in fruchtbaren Regengüssen sich entladen sieht. So zeigen denn an diesen Küsten, wie am Fuße der Anden, himmel und Erde scharfe Gegensähe von heiterkeit und Bewöltung, von Trodenheit und gewaltigen Wasserzüssen, von völliger Kahlheit und ewig neu sprossendem Grün. Auf dem neuen Continent unterscheiden sich die Niederungen an der See von den Gebirgsländern im Innern so scharf, wie die Ebenen Unterägpptens von den hochgelegenen Plateaus Abhssiniens.

Bu ben Zügen, welche, wie oben angebeutet, der Küstensstrich von Neu-Andalusien und der von Beru gemein haben, kommt nun noch, daß die Erdbeben dort wie hier gleich häusig sind, und daß die Natur für diese Erscheinungen beidemal dieselben Grenzen einzuhalten scheint. Wir selbst haben in Cumana sehr starte Erdstöße gespürt, eben war man daran, die vor Kurzem eingestürzten Gebäude wieder auszurichten, und so hatten wir Gelegenheit, uns an Ort und Stelle über die Vorzänge bei der surchtbaren Katastrophe vom 14. December 1797 genau zu erkundigen. Diese Angaben werden um so mehr Interesse haben, da die Erdbeben disher weniger aus physischem und geologischem Gesichtspunkt, als vielmehr nur wegen ihrer schrecklichen Folgen für die Bevölkerung und für das allgemeine Wohl ins Auge gesatt worden sind.

Es ift eine an ber Rufte von Cumana und auf ber Insel Margarita febr verbreitete Meinung, bag ber Meerbufen von Cariaco fich in Folge einer Bertrummerung bes Landes und eines aleichzeitigen Ginbruchs bes Meeres gebilbet babe. Erinnerung an diese gewaltige Umwalzung batte fich unter ben Andianern bis jum Ende bes fünfgebnten Sabrbunderts erhalten. und wie ergablt wird, sprachen die Eingeborenen bei ber britten Reise des Christoph Columbus bavon, wie von einem ziemlich neuen Greigniß. Im Jahr 1530 murben bie Bewohner ber Ruften von Baria und Cumana durch neue Erdftoße erschreckt. Das Meer stürzte über bas Land ber, und bas kleine Fort. bas Ratob Castellon bei Neu-Tolebo gebaut batte, murbe ganglich Rugleich bilbete sich eine ungeheure Spalte in ben Bergen von Cariaco, am Ufer bes Meerbufens biefes Namens. und eine gewaltige Maffe Salzwaffer, mit Usphalt vermischt. fprang aus bem Glimmerschiefer bervor. Um Enbe bes fechgebnten Nabrhunderts maren die Erdbeben febr baufig, und nach ben Ueberlieferungen, Die fich in Cumana erhalten baben, überschwemmte bas Meer öfter ben Strand und flieg 15-20 Toisen boch an. Die Ginwohner flüchteten fich auf ben Cerro be San Antonio und auf ben Sügel, auf bem jest bas kleine Rloster San Francisco stebt. Man alaubt sogar, in Folge biefer häufigen Ueberschwemmungen babe man bas an ben Berg gelehnte Stadtviertel angelegt, bas jum Theil auf bem Abbang beffelben lieat.

Da es keine Chronik von Cumana gibt, und da sich wegen der beständigen Berheerungen der Termiten oder weißen Ameisen in den Archiven keine Urkunde besindet, die über hundert fünfzig

Rabre binaufreicht, so weiß man nicht genau, wann biefe fruberen Erbbeben ftattgefunden baben. Man weiß nur, bag naber unferer Beit bas Jahr 1766 für bie Anfiehler bas entseplichfte und zugleich für bie Naturgeschichte bes Lanbes mertwürdiafte gewesen ift. Seit funfzehn Monaten hatte eine Trodenbeit geberricht, wie sie zuweilen auch auf ben Inseln bes grunen Porgebirges beobachtet wird, als am 21. Ottober 1766 bie Stadt Cumana von Grund aus zerftort murbe. Das Gebächtnik bieses Tages wird alliährlich mit einem Gottesbienst und einer feierlichen Procession begangen. In wenigen Dinuten fturzten sammtliche Sauser zusammen. Un verschiebenen Orten ber Proving that fic bie Erbe auf und spie nach Schwefel Diese Ausbrüche waren besonders riechendes Wasser aus. bäufig auf einer Cbene, Die fich gegen Casanap, zwei Meilen Billich von Cumana binzieht, und die unter dem Namen tierra hueca, bobler Boben, befannt ift, weil fie überall von warmen Quellen unterhöhlt zu febn icheint. Babrend ber Jahre 1766 und 1767 lagerten die Einwohner von Cumana in ben Strafen und begannen mit bem Bieberaufbau ihrer Saufer erft, als fich die Erdbeben nur noch alle Monate wiederhier auf ber Rufte traten bamals bieselben Erscheinungen ein, die man auch im Konigreich Quito unmittelbar nach ber großen Ratastrophe vom 4. Februar 1797 beobachtet hat. Während sich ber Boben beständig wellenförmig bewegte, war es, als wollte fich die Luft in Waffer auflösen. Durch ungebeure Regenguffe schwollen bie Fluffe an; bas Jahr mar ausnehmend fruchtbar, und bie Indianer, beren leichten Butten bie ftartsten Erbstoße nichts anbaben, feierten nach einem

uralten Aberglauben durch festlichen Tanz den Untergang der Welt und ihre bevorstebende Wiedergeburt.

Nach ber Ueberlieferung maren beim Erbbeben pon 1766. wie bei einem andern febr merkwurdigen im Rabr 1794, Die Stobe blobe magerechte wellenformige Bewegungen; erft am Unglucktage bes 14. December 1797 fpurte man in Cumana zum erstenmal eine bebende Bewegung von unten nach oben. Ueber vier Künftheile ber Stadt wurden damals pollig gerftort. und ber Stok, ber von einem ftarten unterirbifden Betole begleitet war, glich, wie in Riobamba, der Explosion einer in aroker Tiefe angelegten Mine. Rum Glud ging bem beftigften Stoß eine leichte wellenförmige Bewegung voraus, fo bag bie meisten Ginwohner fich auf die Strafen flüchten konnten, und von benon, die eben in den Kirchen waren, nur wenige das Leben verloren. Man glaubt in Cumana allgemein, die verbeerendsten Erdbeben werden burch gang schwache Schwingungen bes Bobens und burch ein Saufen angekunbigt, und Leuten, die an solche Borfalle gewöhnt find, entgeht solches nicht. biefem verhängnisvollen Augenblid bort man überall ben Ruf: Misericordia! tembla, tembla! und et fommt selten vor, baß ein blinder garm burd einen Eingeborenen veranlaßt wird. Die Aengstlichsten achten auf bas Benehmen ber Sunbe, Biegen und Someine. Die letteren, bie einen ausnehmend icarfen Geruch haben und gewöhnt find, im Boben zu mublen, verfunden bie Rabe ber Gefahr burch Unruhe und Gefdrei. Wir laffen es babingeftellt, ob fie bas unterirbische Getofe querft

¹ Erbarmen! fle (bie Erbe) bebt! fle bebt!

٦

hören, weil sie näher am Boben sind, ober ob etwa Gase, die der Erde entsteigen, auf ihre Organe wirken. Daß letteres möglich ist, läßt sich nicht läugnen. Als ich mich in Peru aufbielt, wurde ein Fall beobachtet, der mit diesen Erscheinungen zusammenhängt und der schon öfters vorgekommen war. Nach starken Erdstößen wurde das Gras auf den Savanen von Tucuman ungesund; es brach eine Biehseuche aus und viele Stück scheinen durch die bösen Dünste, die der Boden ausstieß, betäubt oder erstickt worden zu seyn.

In Cumana fpurte man eine balbe Stunde vor ber großen Ratastropbe am 14. December 1797 am Rlosterberg von San Francisco einen starten Schwefelgeruch. Um felben Ort mar bas unterirbische Getofe, bas von Suboft nach Subwest fortzurollen ichien, am ftartiten. Bugleich fab man am Ufer bes Manganares, beim Hofvig ber Rapuziner und im Meerbusen von Cariaco bei Mariquitar Flammen aus bem Boben ichlagen. Wir werben in der Folge seben, daß lettere in nicht vultanischen Ländern so auffallende Erscheinung in den aus Alpenkalk bestehenden Gebirgen bei Cumanacao, im Thale bes Rio Borbones, auf ber Infel Margarita und mitten in ben Savanen ober Llanos von Neu-Andalufien ziemlich häufig ift. biesen Savanen steigen Feuergarben zu bedeutender Bobe auf; man tann fie Stunden lang an ben burrften Orten beobachten, und man versichert, wenn man ben Boben, bem ber brennbare Stoff entströmt, untersuche, sep keinerlei Spalte barin ju be-Dieses Reuer, bas an die Wafferstoffquellen ober merten. Salfe in Mobena und an die Irrlichter unserer Sumpfe erinnert, gundet bas Gras nicht an, mabricheinlich weil bie Saule bes sich entbindenden Gases mit Sticktoss und Kohlensaure versmengt ist und nicht bis zum Boden herab brennt. Das Volk, das übrigens hier zu Land nicht so abergläubisch ist als in Spanien, nennt diese röthlichen Flammen seltsamerweise "die Seele des Tyrannen Aguirre;" Lopez d'Aguirre soll nämlich, von Gewissensbissen gesoltert, in dem Lande umgehen, das er mit seinen Verbrechen besteckt.

Durch das große Erbbeben von 1797 ist die Untiese an der Mündung des Rio Bordones in ihrem Umriß verändert worden. Aehnliche Hebungen sind dei der völligen Zerstörung Cumana's im Jahr 1766 beobachtet worden. Die Punta Delgada an der Westäuste des Meerbusens von Cariaco wurde damals bedeutend größer, und im Rio Guarapiche beim Dorse Maturin entstand eine Klippe, wobei ohne Zweisel der Boden des Flusses durch elastische Flüssigkeiten zerrissen und emporgehoben wurde.

Bir verfolgen die lokalen Beränderungen, welche die versichiedenen Erdbeben in Cumana hervorgebracht, nicht weiter. Dem Plane dieses Werkes entsprechend suchen wir vielmehr die Ideen unter allgemeine Gesichtspunkte zu ehringen, und alles, was mit diesen schrecklichen und zugleich so schwer zu erklärenden Borgängen zusammenhängt, in Sinen Rahmen zusammenzusfassen. Wenn Naturforscher, welche die Schweizer Alben oder

¹ Benn bas Bolf in Cumana und auf ber Infel Margarita von el tirano fpricht, so ift immer ber schänbliche Lopez b'Aguirre gemeint, ber im Jahr 1560 fich am Aufstand Fernandos be Guzman gegen ben Statthalter von Omegua und Dorado, Petro be Ursua, betheiligte und fich nachher felbft traidor, Verräther, nannte.

bie Küsten von Lappland besuchen, unsere Kenntniß von den Gletschern und dem Nordlicht erweitern, so läßt sich von Einem, der das spanische Amerika bereist hat, erwarten, daß er sein Hauptaugenmerk auf Bulkane und Erdbeben gerichtet haben werde. Jeder Strich des Erdballs liefert der Forschung eigenthümliche Stosse, und wenn wir nicht hossen dursen, die Ursachen der Naturerscheinungen zu ergründen, so müssen wir wenigstens versuchen die Gesetz derselben kennen zu kernen und durch Bergleichung zahlreicher Thatsachen das Gemeinsame und immer Wiederkehrende vom Veränderlichen und Zufälligen zu unterscheiden.

Die großen Erbbeben, die nach einer langen Reibe fleiner Stobe eintreten, icheinen in Cumana nichts Beriodisches ju Man bat sie nach achtzig, nach bunbert, und manchmal nach nicht breißig Jahren fich wiederholen seben, während an ber Ruste von Beru, g. B. in Lima, die Goochen, die jedesmal burd bie gangliche Rerftbrung ber Stadt bezeichnet werben, unvertennbar mit einer gemiffen Regelmäßigkeit eintreten. Daß bie Einwohner selbst an einen solchen Twous glauben, ift auch vom besten Ginfluß auf die öffentliche Rube und bie Erbaltung bes Gewerbfleißes. Man nimmt allgemein an, daß est ziemlich lange Zeit braucht, bis bieselben Ursachen wieder mit berfelben Gewalt wirfen konnen; aber biefer Schluß ift nur bann richtig, wenn man bie Erbstofe als lotale Erideinungen auffaßt, wenn man unter jebem Bunkt bes Erbballs, ber großen Erschütterungen ausgesett ift, einen besondern Herb annimmt. Ueberall, wo sich neue Gebäude auf ben Trümmern ber alten erhoben, bort man Leute, Die nicht bauen wollen, außern, auf die Zerstörung Liffabons am ersten November 1755 sen balb eine zweite, gleich schreckliche gesolgt, am 31. März 1761.

Nach einer uralten, auch in Cumana, Acapulco und Lima febr verbreiteten Meinung i fteben bie Erdbeben und ber Ruftand ber Luft por bem Eintreten berselben fichtbar in Rufammenbang. Un ber Rufte pon Neu-Andalufien wird man ängstlich, wenn bei großer hipe und nach langer Trodenheit ber Seewind auf einmal aufhört und ber im Zenith reine, wolfenlose himmel fich bis ju fechs, acht Grad über bem horigont mit einem rothlichen Duft übergieht. Diese Borgeichen find indessen sehr unficher, und wenn man fich nachher alle Borgange im Luftfreis jur Beit ber ftartften Erberfcutterungen vergegenwärtigt, so zeigt sich, baß beftige Stofe fo gut bei feuchtem als bei trodenem Wetter, fo gut bei ftartem Bind als bei brudend ichwüler, ftiller Luft eintreten tonnen. Rach ben vielen Erdbeben, die ich nördlich und füdlich vom Aequator, auf bem Festland und in Meeresbeden, an ber Ruste und in 2500 Toisen Sobe erlebt, will es mir icheinen, als ob bie Schwingungen bes Bobens und ber vorhergebenbe Buftand ber Luft im Allgemeinen nicht viel mit einander zu thun batten. Diefer Unficht find auch viele gebildete Manner in ben spanischen Colonien, beren Erfahrung sich, wo nicht auf ein größeres Stud ber Erboberflache, fo boch auf eine langere Reibe von Jahren erstredt. In europäischen Länbern bagegen, wo Erbbeben im Berhaltniß ju Amerita felten vortommen, find bie

¹ Aristoteles, Meteorologica, Lib. II. Seneca. Quaest. natur. Lib. VI. c. 12.

Physiter geneigt, die Schwingungen des Bodens und irgend ein Meteor, das zufällig zur selben Zeit erscheint, in nahe Beziehung zu bringen. So glaubt man in Italien an einen Zusammenhang zwischen dem Sirocco und den Erdbeben, und in London sah man das häusige Borkommen von Sternschnuppen
und jene Südlichter, die seitdem von Dalton östers beobachtet
worden sind, als die Borläuser der Erdstöße an, die man vom
Jahr 1748 bis zum Jahr 1756 spürte.

An ben Tagen, wo die Erbe burch ftarte Stope erschut: tert wirb, zeigt fich unter ben Tropen teine Störung in ber regelmäßigen stündlichen Schwantung bes Barometers. babe mich in Cumana, Lima und Riobamba bievon überzeugt; auf diesen Umftand find die Physiter um so mehr aufmertsam ju machen, als man auf St. Domingo in ber Stadt Cap Français unmittelbar por bem Erbbeben pon 1770 ben Bafferbarometer um 21/, Boll will haben fallen feben. 1 So erzählt man auch, bei ber Zerstörung von Oran babe sich ein Apotheker mit seiner Familie gerettet, weil er wenige Minuten por ber Ratastrophe zufällig auf seinen Barometer gesehen und bemerkt habe, daß das Quedfilber auffallend ftart falle. Ich weiß nicht, ob biefer Behauptung Glauben zu ichenten ift, ba es fast unmöglich ist, mabrend ber Stoke selbst die Schwankungen im Luftbrud ju beobachten, fo muß man fich beanugen, auf ben Barometer por ober nach bem Borfall zu feben. Im gemäßigten Erbftrich äußern die Nordlichter nicht immer Ginfluß auf die Declination ber Magnetnabel und bie Intenfitat ber magnetischen Rraft;

¹ Diefes Fallen entfpricht nur zwei Linien Quedfilber.

so wirken vielleicht auch die Erdbeben nicht gleichmäßig auf die uns umgebende Luft.

Es ist ichwerlich in 3weifel zu gieben, baß in weiter Kerne von ben Schlunden noch thätiger Bultane ber burch Erbftoße aeborstene und erschütterte Boben juweilen Gase in die Luft ausströmen läßt. Wie icon oben angeführt, brachen in Cumana aus bem trodensten Boben Rlammen und mit ichweflichter Saure permifchte Dampfe bervor. Un andern Orten fpie ebenbaselbst ber Boben Wasser und Erbpech aus. In Riobamba bricht eine brennbare Schlammmaffe. Mopa genannt, aus Spalten, bie fich wieber ichließen, und thurmt fich zu ansebnlichen hügeln auf. Sieben Meilen von Liffabon, bei Colares, fab man mabrend bes furchtbaren Erdbebens vom 1. November 1755 Flammen und eine bide Rauchsaule aus ber Felswand bei Alvidras, und nach einigen Augenzeugen aus dem Meere felbst bervorbrechen. Der Rauch bauerte mehrere Tage und wurde besto stärker, je lauter bas unterirdische Getose war, bas Die Stoke bealeitete.

In die Atmosphäre ausströmende elastische Flüssigkeiten können lokal auf den Barometer wirken, freilich nicht durch ihre Masse, die im Berhältniß zur ganzen Luftmasse sehr unbedeutend ist, sondern weil sich, sodald ein großer Ausbruch erfolgt, wahrscheinlich ein aussteigender Strom bildet, der den Luftdruck vermindert. Ich bin geneigt, anzunehmen, daß bei den meisten Erdbeben der erschütterte Boden nichts von sich gibt, und daß, wenn wirklich Gase und Dämpse ausströmen, dieß weit nicht so oft vor den Stößen, als während derselben und hernach stattsindet. Aus diesem letzteren Umstand erklärt sich eine

Erscheinung, die schwerlich abzuläugnen ist, ich meine den räthselbhaften Einsluß, den die Erdbeben im tropischen Amerika auf das Klima und den Eintritt der nassen und der trockenen Jahreszeit äußern. Wenn die Erde erst im Moment der Erschütterung selbst eine Beränderung in der Lust hervorbringt, so sieht man ein, warum so selten ein auffallender meteorologischer Borgang als Bordote dieser großen Umwälzungen in der Natur erscheint.

Für die Annahme, daß bei den Erdbeben in Eumana elastische Flüssigkeiten durch die Erdoberstäche zu entweichen suchen, scheint das furchtbare Getöse zu sprechen, das man während der Erdstöße auf der Ebene der Charas am Rande der Brunnen vernimmt. Zuweilen werden Wasser und Sand über zwanzig Fuß hoch emporgeschleudert. Aehnliche Erscheinungen entgingen schon dem Scharssinn der Alten nicht, die in den Ländern Griechenlands und Rleinassens wohnten, wo es sehr viele Höhen, Erdspalten und unterirdische Ströme gibt. Das gleichsörmige Walten der Ratur erzeugt aller Orten dieselben Borstellungen über die Ursachen der Erdbeben und über die Mittel, durch welche der Mensch, der so leicht das Maaß seiner Kräste vergißt, die Wirkungen der Ausbrüche aus der Tiese mildern zu lönnen meint. Was ein großer römischer Ratursforscher vom Ruzen der Brunnen und Höhlen sagt, * wieder

¹ In puteis est remedium, quale et crebri specus praebent: conceptum enim spiritum exhalant, quod in certis notatur oppidis, quae minus quatiuntur, crebris ad eluviem cuniculis cavata (Plin. L. II. c. 82). Noch gegenwärtig glaubt man in ber Hauptstabt von St. Domingo, daß bie Brunnen bie Kraft ber Erb-

holen in ber neuen Belt die unwissendsten Indianer in Quito, wenn sie ben Reisenden die Guaicos ober Höhlen am Bischincha zeigen.

Das unterirbische Getöse, bas bei Erbbeben so häusig vorkommt, ist meist außer Verhältniß mit der Kraft der Erbstöße. In Cumana geht es denselben immer zuvor, während man in Quito und neuerdings in Caracas und auf den Antillen, nachbem die Stöße längst aufgehört haben, einen Donner wie vom Feuer einer Batterie gehört hat. Eine dritte Classe dieser Erscheinungen, und die merkwürdigste von allen ist das Monate lang fortwährende unterirdische Donnerrollen, ohne daß dabei die geringste Wellenbewegung des Bodens zu spüren wäre.

In allen den Erdbeben ausgesetzten Ländern sieht man als die Beranlassung und den Herd der Erdstöße den Punkt an, wo, wahrscheinlich in Folge einer eigenthümlichen Anordnung der Gesteinschichten, die Wirkungen am auffallendsten sind. So glaubt man in Cumana, der Schlößberg von San Antonio, besonders aber der Hügel, auf dem das Kloster San Francisko liegt, enthalten eine ungeheure Masse Schwefel und andere brenndare Stosse. Man vergist, daß die Geschwindigteit, mit der sich die Schwingungen auf große Entsernung, sogar über das Becken des Oceans sortpslanzen, deutlich darauf hinweist, daß der Mittelpunkt der Bewegung von der Erds

ftose schwächen. Ich bemerke bei biefer Gelegenheit, daß die Erklärung, die Seneca von den Erbbeben gibt (Natur. quaest. Lib. VI. c. 4—31), den Reim alles bessen enthält, was in unserer Zeit über die Wirkung elastischer im Innern des Erbballs eingeschlossener Dampfe gesagt worden ift.

pherfläche febr weit entfernt ift. Ohne Ameifel aus vemielben Grunde find die Erdbeben nicht an gewiffe Gebiragarten gebunden, wie manche Physiter behaupten, sondern alle find vielmehr gleich geeignet, die Bewegung fortzupflanzen. Um nicht ben Rreis meiner eigenen Erfahrung ju überschreiten, nenne ich nur bie Granite von Lima und Acapulco, ben Gneis von Caracas, ben Glimmerschiefer ber Salbinfel Arapa, ben Urgebirasschiefer von Tevecuacuilco in Mexico, die secundaren Raltsteine des Avennins. Spaniens und Neu-Andalusiens, endlich die Trapp:Borphyre der Brovinzen Quito und Bopapan. allen biefen Orten wird ber Boben baufig burch bie beftigsten Stoke ericbuttert: aber zuweilen werben in berielben Gebirgeart bie obenauf gelagerten Schichten zu einem unüberwindlichen hinderniß fur bie Fortoflanzung ber Bewegung. Go fab man icon in ben fachlischen Ergaruben bie Bergleute megen Bebungen, bie fie empfunden, erichroden ausfahren, mabrend man an ber Erboberfläche nichts bavon gespürt batte.

Wenn nun auch in den weitentlegensten Ländern die Urgebirge, die secundären und die vulkanischen Gebirgsarten an den krampshaften Zudungen des Erdballs in gleichem Maaße theilnehmen, so läßt sich doch nicht in Abrede ziehen, daß in einem nicht sehr ausgedehnten Landstrich gewisse Gebirgsarten die Fortpslanzung der Stöße hemmen. In Cumana z. B. wurden vor der großen Katastrophe im Jahr 1797 die Erdbeben nur längs der aus Kalk bestehenden Südküste des Meerbusens von Cariaco dis zur Stadt dieses Namens gespürt, während auf der Haldinsel Araya und im Dorse Maniquarez der Boden an denselben Bewegungen keinen Theil nahm. Die Bewohner

١

vieser Nordfuste, die aus Glimmerschiefer besteht, bauten ihre Hutten auf unerschütterlichem Boben; ein 3000—4000 Toisen breiter Meerbusen lag zwischen ihnen und einer durch die Erdsbeben mit Trümmern bedeckten und verwüsteten Ebene. Mit dieser auf die Ersahrung von Jahrhunderten gebauten Sicherheit ist es vorbei: mit dem 14. December 1797 scheinen sich im Innern der Erde neue Berbindungswege geöffnet zu haben. Jest empfindet man es in Araya nicht nur, wenn in Cumana der Boden bebt, das Borgebirge aus Glimmerschiefer ist seinerseits zum Mittelpunkt von Bewegungen geworden. Bereits wird zuweilen im Dorse Maniquarez der Boden stark erschüttert, während man an der Küste von Eumana der tiessten Ruhe genießt, und boch ist der Meerbusen von Cariaco nur 60—80 Faden ties.

Man will beobachtet haben, daß auf dem Festlande wie auf den Inseln die West- und Südüsten den Stößen am meisten ausgesetzt sehen. Diese Beobachtung steht im Jusammenhang mit den Ideen hinsichtlich der Lage der großen Gebirgsketten und der Richtung ihrer steilsten Abhänge, wie sie sich schon lange in der Geologie gestend gemacht haben; das Borhandenssehn der Cordisere von Caracas und die Häusigkeit der Erdsbeben an den Ost- und Nordlüsten von Terra Firma, im Meerbusen von Paria, in Carupano, Cariaco und Cumana deweisen, wie wenig begründet jene Ansicht ist.

In Neu-Andalusien, wie in Chili und Beru, gehen die Erdstöße den Küsten nach und nicht weit ins Innere des Landes hinein. Dieser Umstand weist, wie wir bald sehen werden, darauf hin, daß die Ursachen der Erdbeben und der vulkanischen Ausbrüche in engem Berbande stehen. Würde der Boden

an den Kusten deshalb stärker erschüttert, weil diese die am tiefsten gelegenen Bunkte des Landes sind, warum wären dann in den Savanen oder Prairien, die kaum acht oder zehn Toisen über dem Meeresspiegel liegen, die Stöße nicht eben so oft und eben so statt zu fühlen?

Die Erdbeben in Cumana find mit benen auf ben kleinen Antillen verkettet, und man bat sogar vermuthet, fie konnten mit den vulkanischen Erscheinungen in den Cordilleren der Anden in einigem Rusammenbang steben. Am 11. Februar 1797 erlitt ber Boben ber Proving Quito eine Ummalzung, burch bie, trot ber febr fdmachen Bepollerung bes Landes, gegen 40,000 Eingeborene unter ben Trummern ihrer Sauser bearaben wurden, in Erdspalten fturzten ober in den plotlich neu aebilbeten Seen ertranten. Bur felben Beit murben bie Bewohner ber bitliden Antillen burd Erbstoße eridredt, Die erft nach acht Monaten aufhörten, als ber Bullan auf Guabeloupe Bimsfteine, Aiche und Wolten von Schwefelbampfen ausstieß. Auf diesen Ausbruch vom 29. September, mabrend bessen man lange anhaltendes unterirdisches Brullen borte, folgte am 14. December bas große Erbbeben von Cumana. Ein anderer Bultan ber Untillen, ber auf St. Bincent, bat seitbem ein neues Beispiel solcher auffallenben Bechselbeziehungen geliefert. Er hatte feit 1718 tein Feuer mehr gespieen, als er im Sahr 1812 wieber auswarf. Die gangliche Berftorung ber Stadt Caracas erfolgte vierundbreißig Tage vor biesem Ausbruch und starte Bobenschwingungen wurden sowohl auf ben Inseln als an den Kuften von Terra Firma gespürt.

Man hat langst bie Bemertung gemacht, baß bie Bir-

tungen großer Erdbeben sich ungleich weiter verbreiten als die Erscheinungen der thätigen Austane. Beobachtet man in Italien die Umwälzungen des Erdbodens, betrachtet man die Reihe der Ausbrüche des Besud und des Aetna genau, so entdeckt man, so nahe auch diese Berge dei einander liegen, kaum Spuren gleichzeitiger Thätigkeit. Dagegen unterliegt es keinem Zweisel, daß bei den beiden letzten Erdbeben von Lissadon' das Meer

" Am 1. November 1755 und 31. Mers 1761. Beim erfteren Erbbeben überfchwemmte bas Deer in Guropa bie Ruften von Schweben, England und Spanien, in Amerita bie Infeln Antiqua, Barbabos und Martinique. Auf Barbabos, mo bie Aluth gewöhnlich nur 24-28 Boll boch fteigt, flieg bas Baffer in ber Bucht von Carlisle zwanzig guß boch. Es wurde zugleich "bintenfchwarz", ohne Zweifel, weil fich ber Asphalt, ber im Meerbufen von Carigco, wie bei ber Infel Trinibab, auf bem Meeresboben baufig vortommt, mit bem Baffer vermengt hatte. Auf ben Antillen und auf mehreren Schweizer Seen murbe eine auffallenbe Bewegung bes Baffere feche Stunben por bem erften Stoß, ben man in Liffabon fpurte, beobachtet. Cabir fab man auf acht Meilen weit aus ber offenen Gee einen fechgig Bug hoben Bafferberg anruden; er fturgte fich auf bie Rufte und gerftorte eine Menge Bebaube, abnlich wie bie achtzig Bug hobe Mluthwelle, bie am 9. Juni 1586 beim Erbbeben von Lima ben Safen von Callag überichwemmte. In Amerita hatte man auf bem Ontariofee feit Oftober 1755 eine ftarte Aufregung bes Waffere beobachtet. Diefe Ericbeinungen weifen barauf bin, baß auf ungeheure Streden bin Bei ber Bufammenftellung ber unterirbifche Berbinbungen befteben. meift weit auseinander liegenden Beitpuntte, in benen Lima unb Guatimala völlig gerftort murben, glaubte man bin und wieber bie Bemerfung ju machen, ale ob fich eine Birtung langfam ben Corbilleren entlang geaußert hatte, balb von Rorb nach Gab, balb von Gub nach Norb. - 3ch gebe bier vier biefer auffallenben Beitpuntte:

bis in die neue Welt hinstber in Aufruhr gerieth, z. B. bei der Insel Barbados, die über 1200 Meilen von der Küste von Bortugal liegt.

Berschiedene Thatsachen weisen darauf hin, daß die Erdbeben und die vulkanischen Ausbrüche' in engem ursachlichem Zusammenhang siehen. In Pasto hörten wir, die schwarze dide Rauchsaule, die im Jahr 1797 seit mehreren Monaten

Merico.	Peru.
(Breite 13º 32' Norb.)	(Breite 120 2' Gub.)
30. Nov. 1577,	17. Juni 1578,
4. Merg 1679,	17. Juni 1678,
12. Febr. 1689,	10. Oft. 1688,
27. Sept. 1717,	8. Febr. 1716.

Ich geftebe, wenn bie Erbfiffe nicht gleichzeitig finb, ober boch furz nach einander erfolgen, fo erscheint die angebliche Fortpflanzung ber Bewegung febr zweifelbaft.

Dieser ursachliche Busammenhang, ben schon bie Alten erfannten, beschäftigte bie Geister nach ber Entbedung von Amerika wieder sehr lebhaft. Diese Entbedung vergnügte nicht allein die Neugier der Menschen durch neue Naturprodukte, sie erweiterte auch ihre Vorstellungen von der physischen Beschaffenheit der Känder, von den Spielarten des Menschengeschlechts und von den Banderungen der Bölfer. Man kann die Beschreibungen der Altesen spanischen Reisenden, namentlich die des Iesuiten Acosta, nicht lesen, ohne jeden Augendlick freudig zu kannen, wie mächtig der Andlick eines großen Bestlandes, die Betrachtung einer wundervollen Natur und die Berührung mit Menschen von anderer Nace auf die Geistesentwicklung in Europa gewirkt haben. Der Keim sehr vieler physikalischer Wahrheiten ist in den Schristen des sechzehnten Jahrhunderts niedergelegt, und dieser Keim hätte Krüchte getragen, wäre er nicht durch Fanzetismus und Aberglauben erstickt worden.

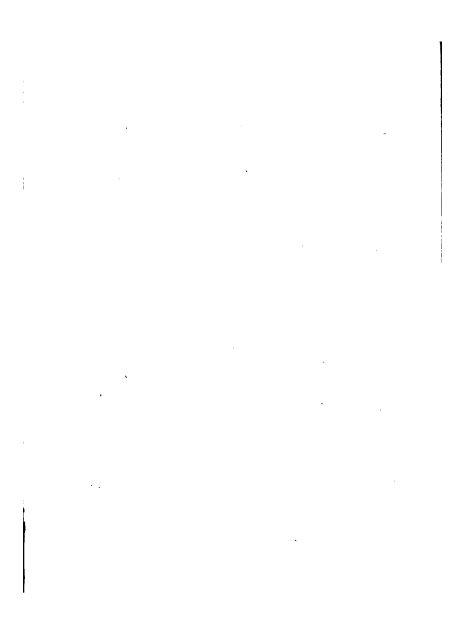
dem Bultan in der Rabe dieser Stadt entstiegen war, sen zur selben Stunde verschwunden, wo sechzig Meilen gegen Sad die Städte Riodamba, hambato und Tacunga durch einen ungeheuren Stoß über den hausen geworsen wurden. Setzt man sich im Innern eines brennenden Kraters neben die Hügel, die sich durch die Schladen= und Aschenauswürse bisden, so fühlt man mehrere Secunden vor jedem einzelnen Ausbruch die Bewegung des Bodens. Wir haben dieß im Jahr 1805 auf dem Besur bevolachtet, während der Berg glühende Schladen auswarf; wir waren im Jahr 1802 Zeugen desselben Borgangs gewesen, als wir am Kande des ungeheuren Kraters des Bischincha standen, aus dem übrigens eben nur schwessigt saure Dämpse stiegen.

Alles weist barauf hin, daß das eigentlich Wirksame bei den Erdbeben darin besteht, daß elastische Flüssigkeiten einen Ausweg suchen, um sich in der Luft zu verbreiten. An den Küsten der Südsee pflanzt sich diese Wirkung oft sast augensblicklich sechshundert Meilen weit, von Ehili die zum Meerdusen von Guavaquil, sort, und zwar scheinen, was sehr merkwürdig ist, die Erdstöße desto stärker zu sehn, je weiter ein Ort von den thätigen Bullanen abliegt. Die mit Flöhen von sehr neuer Bildung bedeckten Granitberge Calabriens, die aus Kall bestehnde Kette des Apennins, die Grasschaft Perigord, die Küsten von Spanien und Portugal, die von Peru und Terra Firma liesern deutliche Belege für diese Behauptung. Es ist als würde die Erde desto stärker erschüttert, je weniger die Bodensläche Dessnungen hat, die mit den Höhlungen im Innern in Berbindung stehen. In Neapel und Messina, am Fuß des Cotopaxi

und bes Tunguragua fürchtet man die Erdbeben nur, so lange nicht Rauch und Feuer aus der Mündung der Bulkane bricht. Ja im Königreich Quito brachte die große Katastrophe von Riobamba, von der oben die Rede war, mehrere, unterrichtete Männer auf den Gedanken, daß das unglückliche Land wohl nicht so ost verwüstet würde, wenn das unterirdische Feuer den Porphyrdom des Chimborazo durchbrechen könnte und dieser kolossale Berg sich wieder in einen thätigen Bulkan verwandelte. Zu allen Zeiten haben analoge Thatsachen zu denselben Hoposthesen geführt. Die Griechen, die, wie wir, die Schwingungen des Bodens der Spannung elastischer Flüssigkeiten zuschrieben, sührten zur Bekräftigung ihrer Ansicht an, daß die Erdbeben auf der Insel Eudöa gänzlich ausgehört haben, seit sich auf der Ebene von Lelante eine Erdspalte gebildet.

Wir haben versucht, am Schluß dieses Kapitels die alls gemeinen Erscheinungen zusammenzustellen, welche die Erdbeben unter verschiedenen himmelöstrichen begleiten. Wir haben gezeigt, daß die unteridischen Meteore so sesten unterliegen, wie die Mischung der Gase, die unsern Lustkreis dilden. Wir haben uns aller Betrachtungen über das Wesen der chemischen Agentien enthalten, die als Ursachen der großen Umwälzungen erscheinen, welche die Erdoberstäche von Zeit zu Zeit erleibet. Es sey hier nur daran erinnert, daß diese Ursachen in ungeheuren Tiesen liegen, und daß man sie in den Erdbildungen zu suchen hat, die wir Urgebirge nennen, wohl gar unter der erdigen, orphirten Aruste, in Tiesen, wo die halbmetallischen Grundlagen der Kieselelerde, der Kalterde, der Soda und der Potasche gelagert sind.

Man hat in neuester Zeit den Bersuch gemacht, die Erscheinungen der Bulkane und Erdbeben als Wirkungen des Galvanismus auszusassen, der sich bei eigenthamlicher Anordnung ungleichartiger Erdschichten entwideln soll. Es läßt sich nicht läugnen, daß häusig, wenn im Berlauf einiger Stunden starke Erdstüße auf einander solgen, die elektrische Spannung der Luft im Augendlick, wo der Boden am stärkken erschüttert wird, merkdar zunimmt; um aber diese Erschekung zu erklären, braucht man seine Justucht nicht zu einer Spoothese zu nehmen, die in geradem Widerspruch steht mit allem, was die jest über den Bau unseres Planeten und die Anordnung seiner Erdsschichten bevolachtet worden ist.



To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below

918 .H919vG C.1 Alexander von Humboldt's Reise Stanford University Libraries 3 6105 032 251 865

918 10 -H919VC V.1

